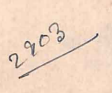
and a

পাটীগণিত

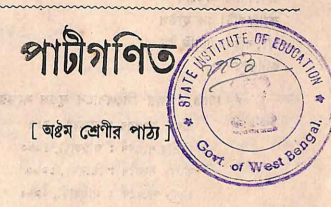
[অষ্টম শ্ৰেণীর জন্ম]

त्रीरिक्याय क्रम नाम





[পূর্বে পশ্চিম বঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বং কর্ভৃক অনুমোদিত পাটাগণিত (৭ম-৮ম)-এর 1968 দাল হইতে প্রবর্তিত নূতন সিলেবাস অনুসারে পুনর্লিথিত সংস্করণ]



গ্রীকেশবচন্দ্র নাগ

অবসরপ্রাপ্ত প্রধান শিক্ষক, মিত্র ইন্ষ্টিট্যুশন্ (ভবানীপুর), গ্রন্থকার, "স্থল ফাইন্থাল ও হায়ার সেকেণ্ডারী কোর ম্যাথামেটিক্স," Studies in Core Mathematics (Eng.), S. F. Addl. Math., পাটীগণিত (৭ম), কোর গণিত (১ম ও ১০ম), "নব পাটীগণিত,"

H. S. Elective Mathematics: Parts I—III, Modern Arithmetic (Eng.) for VII & VIII "শ্বল ফাইন্সাল ঐচ্ছিক গণিত"

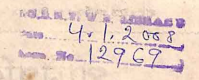
> ও নব গণিত (৫ম)



ক্যালকা তা বুক হা উস ১/১, বৃদ্ধিন চ্যাটার্জি খ্রীট:: কলিকাতা-১২

প্রকাশক:

শ্রীপরেশচক্র ভাওয়াল
ক্যালকাটা বুক হাউস
১/১, বঙ্কিম চ্যাটার্জি খ্রীট
কলিকাতা-১২



1963 সালের সিলেবাসে নৃতন সংস্করণ

প্রথম সংস্করণ : নভেম্বর, ১৯৬২

দিতীয় সংস্করণ : জাতুয়ারী, ১৯৬৩

তৃতীয় সংস্করণ ঃ ডিদেম্বর, ১৯৬৩

চতুর্থ সংস্করণ : জানুয়ারী, ১৯৬৫

পঞ্চম সংস্করণ : ডিসেম্বর, ১৯৬৫

यष्ठे मः ऋद्रव ः नरज्यत्, ১৯৬৬

मक्षम मः ऋत्व ः नरज्यत्, ১৯৬१

षष्टेम मरस्यत् : नरज्यत्, ১৯৬৮

नवम मःखत्रव ः मार्ठ, ১৯७৯

দশম সংস্করণ : আগস্ট, ১৯৬৯

একশিদ সংস্করণ ঃ নভেম্বর, ১৯৭০

ছাদশ সংস্করণ : জুলাই, ১৯৭১

ब्रामिन मः खत्र : व्यागके, ১৯१२

মূল্য—ছুই টাকা পঞ্চাশ পয়সা

গুজাকর:

শ্রীপরেশচন্দ্র ভাওয়াল

মুদ্রেণ ভারতী (প্রাঃ) লিমিটেড

২, রামনাথ বিশাস লেন
কলিকাতা-১

পরিচায়িকা

Libertal Competer as any on the Barre to atmosfer of president

spinster some president of the soul and the

পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা-পর্যৎ 1963 দাল হইতে পাটীগণিতের নৃতন দিলেবাদ্ধ প্রবিতিত করিয়াছেন। দেজত 1954 দালে ঐ শিক্ষা-পর্যৎ কর্তৃক অনুমোদিত আমার পাটীগণিত (৭ম-৮ম)কে নৃত্তন দিলেবাদ অনুদারে প্রণয়ন করিয়া প্রকাশ করিভেছি। ইহাতে পূর্ব সংস্করণগুলির বৈশিষ্ট্য বজায় রাথিয়া কেবল অন্ধ্যণিতে নৃত্তন এককাবলী সন্নিবিষ্ট করা হইয়াছে।

বে শাল্পে সংখ্যা সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় তাহাকে 'সংখ্যা-বিজ্ঞান' বলে। 'পাটাগণিড' সংখ্যা-বিজ্ঞানের একটি অংশ।

"পাটাণাম্ শহলিত-ব্যবকলিত গুণনভলনাদীনাং ক্রম: তরা যুক্তং গাণতং পাটাগণিতং"—এই লীলাবভী-টাকা হইতে জানা যায় 'পাটা' শব্বের অর্থ ক্রম বা প্রণালী এবং গণিত শাল্পের যে অংশে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ প্রভৃতি প্রণালী জালোচিত ও প্রযুক্ত হয় তাহাকে পাটাগণিত বলে।

ভারতে বহু প্রাচীনকাল হুইডে আর্থধিবিরা অধ্যাত্ম শাস্ত্রের সহিত এই গণিত শাস্ত্রেরও চর্চা করিয়াছেন। পৃথিবীর প্রাচীনভ্য গ্রন্থ বেদে ভূগ ও বেদী নির্মাণে এবং যন্ত্র-প্রতীকাদি রচনার গণিত শাস্ত্রের বহুল প্রয়োগ দেখা যার। বহু আচার্য এই শাস্ত্রের গবেষণার খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন। দশ্মিক সংখ্যা লিখন প্রণালীর প্রচলন হিন্দু গণিভাচার্যগণের কীর্তি। ভাস্তরাচার্য, লীলাবভী প্রভৃতির অবদান আজও গণিভক্তগণ শ্রুরার সহিত শ্রুরণ করেন।

দীর্ঘ ৪৭ বংলরকাল শিক্ষকভার ব্রতী থাকিয়া বছবিধ শিক্ষার্থীর সংস্পর্শে আসিরাছি এবং তাহাদের গণিত বিছা আয়ত্ত করিতে কি অস্থবিধা হয়, কিরুপে ইহা তাহাদের সহজবোধ্য করা যার এবং তাহারা অঙ্কের সমাধানে কোথার কিভাবে ভূল করে তাহা জানিবার স্থযোগ পাইরাছি। দেই মূল্যবান অভিজ্ঞতার আলোকই এই গ্রন্থ প্রণয়নে আমাকে পর্ধপ্রদর্শন করিয়াছে। এই গ্রন্থে উদাহরণস্বরূপ বিভিন্ন প্রকারের বছবিধ প্রশ্নের সমাধান করিয়া বিষয়বস্থ শিক্ষার্থিগণের বোধগম্য করিবার চেষ্টা করিয়াছি এবং যে সকল প্রশ্নের সমাধান তাহাদের প্রায়ই ভুল হয় দেই সকল প্রশ্নের সমাধানকালে ম্বথাস্থানে তাহাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া সাবধান করিয়া দিয়াছি।

এই গ্রন্থ শ্রের স্থা শিক্ষকমণ্ডলীর সমাদর লাভে ও স্নেহাম্পদ ছাত্র ও ছাত্রীবৃদ্দের উপকার সাধনে সক্ষম হইলে আমার শ্রম দার্থক মনে করিয়া ক্লভার্থ হইব।

white in the training were, presenting signer, to the or own the property of feet of the contract of the contr

IN BURNESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

I TO A PROPERTY OF A STATE OF THE PARTY OF T

গুড়াপ (ছগনী) বাদ-প্রিমা, ১৩৬৯।

্রী**কেশবচন্দ্র নাগ** গ্রন্থকার

স্চীপত্ৰ

বিষয়	मृष्ठी	বিষয়	= 1	পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায়		ভূতীয় অধ্যায়		
প্ৰ্বপাঠের প্ৰৱালোচনা		গড় নির্ণয়	•••	54
মেট্রিক প্রণালীর বিবিধ		বৰ্গমূল	•••	63
সমাধান …	1	বৰ্গমূল সম্বন্ধীয় বিবিধ সম	াধান…	· 68
গ. সা. গু. ও ল. লা. গু.		দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল	•••	71
मयकी प्र विविध मुशाधीन ···	8	সামাত্ত ভগ্নাংশের বর্গমূল		72
ঐকিক নিয়ম	15	ক্ষেত্রফল	•••	75
সময় ও কার্য	17	ঘন পরিমাণ		84
ভগ্নাংশ	38	চতুর্থ অধ্যায়		
দিতীয় অধ্যায়	1			-
আর্স্ত দশমিক · · ·	44	শতকরা ছিদাব		91
সদৃশ ও অসদৃশ আরুত্ত -		नवन सम्करा	•••	97
দশমিক	44	পঞ্চৰ অধ্যায়		
অসদৃশ আবৃত্ত দশমিককে		শমর ও দূরত্ব	•••	114
সদৃশকরণ …	44	ষষ্ঠ অধ্যায়		
আর্ত দশমিকের যোগ ও		বিবিধ প্রশ্নের দমাধান		125
বিয়োগ · · ·	45	वांत्र निर्णेष		No.
আর্ভ দশমিকের গুণ ও ভাগ	48	पात्र । भगत्र	•••	129
আর্ত্ত দশমিকের সরলতা		<u>উত্তরমালা</u>	•••	1
সম্পাদন	49	শুদ্দিপত্র		13

পাটীগণিত

2903

পাতীপানিত অপ্তম শ্রেণীর পাই থ্রথম অধ্যায় পূর্বপাঠের পুনরালোচনা

ৰেট্ৰিক প্ৰণালী (Metric System)

বিভিন্ন দেশে ও ভারতবর্ষে দৈর্ঘ্য, ওজন, আয়তন, মুদ্রা প্রভৃতির পরিমাণ দম্বদ্ধীয় যে সকল এককাবলী প্রচলিত ছিল বা আছে, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে একপ্রকারের সম্বদ্ধ না থাকায় উহাদের লঘ্করণাদি করিতে বিশেষ অম্পরিধা ছয়।, যথা, মাইলকে ইঞ্চিতে পরিণত করিতে 1760, 3 ও 12 দিয়া গুণ করিতে হয়, কিন্তু এইরূপ গুণ সহজে মুথে মুথে করা যায় না। এই অম্পরিধা দ্র করিবার জয় গত উনবিংশ শতাব্দীতে ফ্রান্স দেশে মেট্রিক প্রাণালী প্রচলিত করা হয়। বর্তমানে ভারতে ও অধিকাংশ দেশে বিশেষতঃ বৈজ্ঞানিক গবেষণায় এই প্রণালী ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

এই প্রণালীর বিশেষত্বঃ এই প্রণালীতে একজাতীয় এককাবলীর পরস্পরের মধ্যে একটি সরল সম্বন্ধ বিভ্যমান আছে। ইহাতে প্রত্যেক একক তাহার নিয়তর এককের দশগুল এবং উর্ধ্বতির এককের দশভাগ। এইজ্ঞ ইহাতে লঘুকরণ অতি সহজেই করা যায়। কারণ, কোন সংখ্যাকে 10 দিয়া গুণ করিতে হইলে তাহার শেষে একটি শৃহ্য বসাইলেই হয় (দশমিক সংখ্যা হইলে দশমিক বিন্দুকে কেবল 1 অন্ধ ভান দিকে সরাইয়া দিতে হয়), এবং 10 দিয়া ভাগ করিতে হইলে ভানদিক হইতে 1 অন্ধ বামে দশমিক বিন্দু বসাইতে বা সরাইয়া দিতে হয়।

ইহার আর একটি বিশেষত্ব আছে। এই প্রণালীতে বিভিন্ন জাতীয় এককাবলীতে উচ্চতর ও নিয়তর এককগুলির বিভিন্ন নাম না দিয়া উহাদের

পর্বে কতিপয় ল্যাটিন উপদর্গ যোগ করিয়া নামকরণ হইরা থাকে। ঐগুলি কোন মোলিক এককের 10, 100, 1000 প্রভৃতি গুণ অথবা দশাংশ (10) লতাংশ (ন্¹০০), সহস্রাংশ (ন্¹০০০) প্রভৃতি হয়। যথা:—

কোন এককের নিয়তর একক:

উচ্চত্তব একক:

ভেদি (Deci ভেদি) বা ক । ভেকা (Deca ভে.) =10 সেটি (Centi সে.) বা নীত

মিলি (Milli মি.) বা নিত্ত

হেক্টো (Hecto হে.) = 100

কিলো (Kilo কি.) =1000

Mel

মিরিয়া (Myria মিরি.) = 10000 "

মেটিক বৈখিক পরিমাণ

প্রিবীর পরিধির এক-চতুর্থাংশের (অর্থাৎ মেরু হইতে বিষুবরেখা পর্যন্ত) কোটি ভাগের এক ভাগকে এক মিটার দৈর্ঘ্য ধরা হইয়াছে।

স্থতরাং 1 মিটার=পৃথিবীর পরিধি 40000000

এই অনুসারে 1 মিটার=39:370113...ইঞ্ছি ধরা হয়। এই প্রণালীতে এক মিটারকে দৈখা একক ধরা হয়।

दिश्विक अक्कावनी निष्म श्राप्त एहेन :--

10 মি. মি. (mm.)=1 সে.মি. (cm.)

10 দে. মি.=1 ডেদি মি. (dm.)

10 ভেসি মি. = 1 বিটার (m.)

10 মিটার=1 ডে. মি. (Dm.)

10 ডে. মি.=1 হে. মি. (Hm.)

10 হে. মি.=1 কি. মি. (Km.)

10 কি. মি.=1 মিরি. মি. (Mm.)

1 ইকি= 025399...মিটার

=2.54 সে. মি. (প্রায়) 1 ফুট = '3048...মিটার

= 30.48 সে. মি. (প্রায়)

1 গজ = '91438 ... মিটার

= '91 মি. (প্রায়)

1 মাইল = 1609·3149···মিটার

=1'61 কি. মি. (প্রায়)

1 কি.মি. = গ্লু মাইল (প্রায়)

=·62 মাইল (প্রায়)

1 মিটার = 1 3 গজ (প্রায়)

=1.09 शक (श्राप्त)

মেট্রিক বর্গ পরিমাণ

যে বর্গক্ষেত্রের প্রভাকে বাছর পরিমাণ 1 মিটার তাহার ক্ষেত্রফল (1 মি. × 1 মি.) বা 1 বর্গ মিটার। এই প্রণালীতে যে বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্য এক ভেকামিটার (বা 10 মিটার) তাহার ক্ষেত্রফলকে ভূমির বর্গ পরিমাণের একক ধরা হয়। ইহার নাম আর (Are), স্থতরাং 1 আর=1 বর্গ ভেকা মিটার=100 বর্গ মিটার।

10 সেটি আর=1 ডেসি আর
10 ডেসি আর=1 আর
10 আর=1 ডেকা আর, ইত্যাদি

1 আর=120 বর্গ গজ (প্রায়)
1 হেক্টো আর(হেক্টার)=2টুএকর(প্রায়)
1 বর্গগজ='84 বর্গ মিটার
1 একর=4840 বর্গগজ
='40 হেক্টার
1 বর্গ মাইল=2'59 বর্গ কি. মিটার

1 বৰ্গ ইঞ্চি=6.5 বৰ্গ সে. মিটাৰ

মেটিক ঘন পরিমাণ

ত্ই প্রকারের ঘন পরিমাণ প্রচলিত আছে। কাঠের তক্তা প্রভৃতি বৃহদায়তনের দ্রব্যাদি মাপিতে যে ঘন পরিমাণের একক ব্যবহৃত হয় তাহাকে স্টেম্বার (Stere) বলে। ইহা তোমাদের প্রয়োজন হইবে না। আর তরল পদার্থ মাপিতে যে ঘন পরিমাণের একক ব্যবহৃত হয় তাহাকে লিটার (Litre) বলে।

ষ্টেরারঃ 1 ঘন মিটারকে (অর্থাৎ 1 মি.×1 মি.×1 মি.) ষ্টেরার বলে।
লিটারঃ 1 ঘন ডেজি মিটারকে 1 লিটার বলে, অর্থাৎ যে পাত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও গভীরতা প্রত্যেকটির মাপ 1 ডেসিমিটার সেই পাত্রের আয়তনকে এক লিটার বলে।

1 লিটার=61.024 ঘন ইঞ্চি (প্রায়), 1 লিটার=22 গ্যালন।

1 गानन=4.55 निरोत्र।

1 ঘন গজ= '76 ঘন মি.।

মেট্রিক গুরুত্ব পরিমাণ

এই প্রণালীতে গুরুত্ব পরিমাণের বা ওজনের একককে গ্রাম (Gramme) বলে। ইহা 4° ডিগ্রা (সেন্টিগ্রেড) উত্তাপবিশিষ্ট এক ঘল সেন্টিমিটার বিশুদ্ধ পরিক্ষত জলের ওজনের সমান।

1 কিলোগ্রাম=1000 গ্রাম=1000 ঘন সেণ্টিমিটার জলের ওজন =1 ঘন ডেসিমিটার জলের ওজন=1 লিটার জলের ওজন। 50 কিলোগ্রাম=1 সেণ্টনের (Centner)

100 কিলোগ্রাম=1 কুইন্টাল (Quintal)

1000 कि. গ্রাম=1 টোনে (Tonne) বা 1 মেট্রিক টন।

1 টোনে = 0.98 টন, 1 টন = 1.02 টোনে। 1 কুইন্টাল = 1.97 হন্দর।

1 গ্রাম='09 তোলা, 1 তোলা=11'66 গ্রাম; 1 কিলোগ্রাম=1'07 সের

1 সের=0'93 কি. গ্রাম; 1 কি. গ্রাম=2½ পাউও (এভড্রু)

= 86 ভোলা (প্রায়)

1 পাউণ্ড=0.45 কি. গ্রাম ; 1 মণ=0.37 কুইণ্টাল,

1 কুইন্টাল=2:68 মণ ; 1 ছটাক=58 গ্রাম (প্রায়)।

্ ফ্রান্সের মুজাবিষয়ক এককাবলী

10 দেউ হিম (Centime)=1 ডেদাইম (Decime)

10 ডেসাইম=1 ফ্রাফ (Franc)= 1 শিলিং (প্রায়)

20 ফ্রান্ক=1 নেপোলিয়ান (Napoleon).

এই প্রণালীর লঘ্করণাদি তোমরা পূর্বে শিথিয়াছ। এখন এই প্রণালীর বিবিধ সমাধান আলোচনা করা হইতেছে।

মেটিক প্রণালীর বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 1. 25.6 মিটার দীর্ঘ ও 4.5 মিটার প্রশস্ত মাঠের ক্ষেত্রফল কড আর হইবে?

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল=25.6 মি. × 4.5 মি. =115.2 বর্গ মি. =1.152 বর্গ ডেকা মিটার=1.152 আর।

উদাত্রণ 2. কোন বর্গাকার প্রাঙ্গণের ক্ষেত্রফল 12 বর্গ মিটার 25 বর্গ ডেসি মিটার হইলে উহার দৈর্ঘ্য কত ?

1 বর্গ মিটার=100 বর্গ ডেসি মিটার

:. বর্গাকার প্রাঙ্গণটির ক্ষেত্রফল=1225 বর্গ ডেসি মিটার

∴ উহার দৈঘা= √1225 ডেসি মি.=35 ডেসি মি.

= 3 মিটার 5 ডেসি মিটার।

উদাহরণ 3. একটি উত্থানের দৈর্ঘ্য 80 মিটার ও প্রস্থ 60 মিটার। উত্থার ভিতরে চারিধারে ৪ ডেসি মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। প্রথটির ক্ষেত্রকল কত ? পথ সমেত উত্থানের ক্ষেত্রফল=80 মি.×60 মি.=4800 বর্গ মিটার, পথ বাদে ভিতরের অংশের দৈর্ঘ্য=80 মি.—8×2 ডেসি মি.=784 ডেসি মি. " " প্রস্থ=60 মি.—8×2 ডেসি মি.=584 ডেসি মি.

- ∴ পথ বাদে ভিতরের অংশের ক্ষেত্রফল=784 × 584 বর্গ ডেসি মি. =457856 বর্গ ডেসি মি.=4578 56 বর্গ মিটার
- :. পথের ক্ষেত্রফল = (4800 4578·56) বর্গ মি. = 221·44 বর্গ মি. = 221 বর্গ মি. 44 বর্গ ডেদি মিটার।
- উদা. 4. পৃথিবীর পরিধির এক-চতুর্থাংশের কোটি ভাগের এক ভাগকে
 মিটার বলে এবং ইহা দৈর্ঘ্যে 39:37079 ইঞ্চির সমান। পৃথিবীর পরিধি কভ
 মাইল ?
 [C U. '10; D B. '37]
 - : 1 মিটার=পৃথিবীর পরিধি, 40000000,
 - নির্ণেয় পরিধি=40000000 মিটার =40000000 × 39'37079 ইঞ্চি

$$=400 \times 3937079$$
 ই. $=\frac{400 \times 3937079}{12 \times 3 \times 1760}$ মাইল

=24855²··মাইল=24855 মাইল (আসন্ন)।

উদা 5. আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে 3×10^8 মিটার এবং স্থ হুইতে পৃথিবীতে আলোক পৌছিতে 8 মিনিট সময় লাগে। পৃথিবী হুইতে হুর্মের দূরত্ব কত মাইল ? (1 মি.=39'37 ই.) [C. U. '43; D. B. '34]

: 1 সেকেণ্ডে আলোক যায় 3×10^8 মিটার,

∴ 8 মিনিটে " 3×10⁸×60×8 মিটার =3×10⁸×60×8×39·37 ইঞ্ছি

 \therefore নির্ণেয় দূরজ= $\frac{3\times10^6\times60\times8\times3937}{12\times3\times1760}$ মাইল

=89477272 মাইল =89477272 গৈ মাইল।

উদা. 6. 2.5 একর আয়তনের একটি বর্গক্ষেত্রকে বেড়া দিয়া ঘিরিভে প্রতি কিলো মিটারে 39 টাকা 37 পয়দা হিদাবে কত বায় হইবে ?

(1 मि.=39.37 हे.)।

ৰৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল=2:5 একর=2:5 × 4840 বৰ্গ গজ
=25 × 484 বৰ্গ গজ,

- :. উহার একটি বাছ= √25×484 গজ=5×22 গ.=110 গজ,
- :. উহার পরিদীমা= $110 \text{ n.} \times 4 = 110 \times 3 \times 12 \times 4$ ইঞ্চি = $\frac{110 \times 3 \times 12 \times 4}{39.37}$ মি.= $\frac{110 \times 3 \times 12 \times 4}{39.37 \times 1000}$ কি. মিটার
- ∴ নির্ণেয় খরচ=39 টা. 37 প × $\frac{110 \times 3 \times 12 \times 4}{39370}$ =44 × 36 পয়দা=15 টাকা 84 পয়দা।

প্রভাষালা 1

- একটি মাঠের দৈর্ঘ্য 6 মিটার 4 ডেসিমিটার এবং প্রস্ক 4 মি. 5 ডেসি.
 মিটার ; উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 2. 45 মিটার দীর্ঘ ও 31 মিটার বিস্তৃত একটি ক্ষেত্রকে তারের বেড়া দিয়া বিরিতে হইবে। প্রতি ডেসি মিটার তারের মূল্য 1 ফ্রাঙ্ক 4 ডেসাইম ছইলে মোট কত ব্যয় হইবে?
- 3. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 17 বর্গ মিটার 64 বর্গ ভেসি মিটার। উহার দৈর্ঘ্য কত?
- 4. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্তের দেড়গুণ এবং ক্ষেত্রফল 1109400 বর্গ মিটার। প্রতি মিটারে 1 ছলার 25 দেল্ট হারে উহাকে বেড়া দিয়া খিরিতে কত ব্যয় হইবে?
- 5. একটি ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 64 মিটার এবং প্রস্ত 40 মিটার। উছার বাহিরের চারিধারে 15 ডেসি মিটার পরিসরের পথ আছে। ঐ পথের কালি কত?
 - 6. 2 বর্গ মিটার আয়তনের কোন বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?

[C.U. '17]

- 7. ছুইটি স্তন্তের উচ্চতা যথাক্রমে ৪ মি. 2 ডেসি মি. ও 5 মি. 5 ডেসি
 মিটার। অন্ত একটি স্তন্তের উচ্চতা কত হইলে তিনটি স্তন্তের উচ্চতার গড়
 6 মি. 5 ডেসি মিটার হইবে ?
 - ছই স্থানের দ্রঘ 18 কিলোমিটার, উহাকে মাইল, গছে প্রকাশ কর।
 (1 মিটার = 39'37 ইঞ্চি)।
 [C. U. '33]
 - এক মিটার = 39·37 ইঞ্চি হইলে 10 ফুটে কত সেণ্টিমিটার হয় ?
 [C. U. '48]
- 10. যদি এক মিটার 3'2809 ফুটের সমান হয় এবং উত্তরমেক হইছে বিষ্বরেখা পর্যন্ত রেখার দৈর্ঘ্য 10000000 মিটার হয়, তবে পৃথিবীর পরিধি কত আসন্ত মাইল হইবে?
 - 11. পৃথিবীর পরিধি 40000 কিলোমিটার, উহাকে মাইলে প্রকাশ কর। (1 মিটার=39 3709 ইঞ্চি)। [C. U. '38]
- 12. এক মিটার=39·37 ইঞ্চি ধরিয়া 1 কিলোমিটারকে এক মাইলের দশমিকে প্রকাশ কর।
- 13. যে আয়তক্ষেত্রের বাছ যথাক্রমে 2.56 সে. মি. ও 4.73 সে. মি.,
 ভাষার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
 - 14. মিটার প্রতি বেড়া দিবার খরচ 2.5 ফ্রান্ক হইলে, যে বর্গক্ষেত্রের আয়তন 40804 বর্গ কিলোমিটার তাহাকে বেড়া দিয়া ঘিরিতে কত ব্যয় হইবে?
 - 15. এক মিটার=39.3701 ইঞ্চি হইলে, দেখাও যে 981 সে. মিটার =32 ফুট (আসন)।
 - 16. একটি জলাধারের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা যথাক্রমে 20'5 মি., 10'2 মি. ও '5 মিটার ; উহাতে কত লিটার জল ধরে ?
 - 17. 7.5 মি. × 3.2 ডেসি মি. × 10 সে.মি. আয়তনের জলাধারে যে জল ধরে তাহার ওজন কত গ্রাম ?
 - 18. যদি কাচ জলের 2'5 গুণ ভারী হয়, তবে এক ঘন মিটার কাচের গুজন কড কিলোগ্রাম হইবে? [C. U. '34]

- ↓ 19. একটি আয়তাকার মাঠের দৈর্ঘা ও প্রস্থের অনুপাত 5:3 এবং

 ক্ষেত্রফল 6:534 হেক্টার। উহার দৈর্ঘ্য কত মিটার ?
- 20. বর্গাকার তলাবিশিষ্ট একটি থোলা জলাধারে 28900 লিটার জল ধরে এবং উহার উচ্চতা 2:5 মিটার। প্রতি বর্গমিটার 5 টাকা হিদাবে উহার ভিতরের দিকে সীদা লাগাইতে কত ব্যয় হইবে ?

 [D. B. '24]
- 21. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অন্থপাত 3:2 এবং উহার ক্ষেত্রফল 1109400 বর্গমিটার। প্রতি মিটারে 2'5 ফ্রাঙ্ক হারে উহাকে বেড়া দিতে কত ব্যয় হইবে?

14 22. একটি আয়তাকার চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য প্রস্তের 3 গুণ এবং উচ্চতা
3 মিটার। উহার আয়তন 81000 লিটার হইলে উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
উহার ভিতরের দেওয়াল চারিটি রং করিতে প্রতি আরে (are) 200 টাকা
হিসাবে কত ব্যয় হইবে ?

[G. U. '54]

গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান। [সমাধানে গ. সা. গু. বা ল. সা. গু. ক্ষিয়া দেখাইবে।]

উদাহরণ 1. কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা 82, 104, 148-কে ভাগ করিলে প্রত্যেকবার একই ভাগশেষ থাকে ?

82=নির্ণেয় দংখ্যাটির কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

104= " " অপর কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

এবং 148= " " অন্ত কোন গুণিতক + ঐ ভাগশেষ,

অতএব, দেখা যাইতেছে যে 82, 104 ও 148-এর যে কোন ছুইটির অন্তর ঐ নির্ণের সংখ্যাটির কোন গুণিতক, স্কুতরাং উহার দারা সম্পূর্ণ বিভাষ্য।

104-82=22, 148-104=44, 148-82=66;

এই 22, 44 ও 66 নির্ণেয় সংখ্যাটির দ্বারা বিভাজ্য।

: নির্ণের বৃহত্তম সংখ্যা=22, 44 ও 66-এর গ. দা. গু.=22.

উদাহরণ 2. কোন্ ক্ষতম সংখ্যাকে 24, 30 ও 36 দারা ভাগ করিলে বথাক্রমে 21, 27 ও 33 ভাগশেষ থাকে ?

24-21=3, 30-27=3, 36-33=3; এখানে দেখা যাইতেছে যে, প্রত্যেক ভাগশেষ ভাজক অপেক্ষা 3 কম। অতএব বুঝা যাইতেছে যে, নির্ণেশ্ব সংখ্যাটি 24, 30 ও 36 দারা বিভাজ্য ক্ষুত্রতম সংখ্যা অপেক্ষা 3 কম।

24, 30 ও 36 দারা বিভাজ্য ক্ষ্রতম সংখ্যা=24, 30 ও 36-এর ল. সা. গু. = 360 [এখানে ল. সা. গু. করিয়া দেখাইবে ।]

∴ নির্ণেয় সংখ্যা=360-3=357.

উদাহরণ 3. 252টি লেবু ও 360টি লিচু কতকগুলি বালককে সমান ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালক-সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।

যথন 252টি লেবু ও 360টি লিচু সমান সমান পরিমাণে ভাগ করিয়া দেওর।
খায়, তথন বালকদিগের সংখ্যার দারা উভয় সংখ্যাই বিভাজ্য হওয়া চাই।

অতএব, 252 ও 360-এর দাধারণ গুণনীয়কগুলি উত্তর হইবে।
2 | 36 | 252 ও 360-এর গ.সা.গু.=36.

2 18 3 9 3 কোন উৎপাদক = 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36.

উদাহরণ 4. 500 ও 1000-এর মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্যাগুচ্ছের গ. সা. গু. 163 হইতে পারে ?

163) 500 (3 এখানে বুঝা যাইতেছে যে, 500 ও 1000-এর মধ্যবর্তী 163-র গুণিতকগুলি প্রথমে নির্ণয় করিতে হইবে। 163-র

3 গুণ 500 অপেকা কম। অতএব, $163 \times 4 = 652$, $163 \times 5 = 815$, $163 \times 6 = 978$, এই সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক 163; 163×7 , 1000 অপেকা বড় বলিয়া উহা ধরিতে হইবে না। এখন 652, 815 ও 978 এই সংখ্যা তিনটির কোন্ কোন্গুলির গ. সা. গু. 163 তাহা স্থির করিতে হইবে। এই সংখ্যা তিনটির মধ্যে 652 ও 815, 815 ও 978, অথবা 652, 815 ও 978 এই তিন দলের গ. সা. গু. 163 হইতে পারে। এখানে 652 ও 978 এই দলটি ধরা হইল না কেন? কারণ, ঐ সংখ্যা তুইটির 163 ব্যতীত

2 আর একটি সাধারণ গুণনীয়ক আছে বলিয়া উহাদের গ. সা. গু. হইকে 163×2 অর্থাৎ 326.

উদাহরণ 5. ছইটি সংখ্যার গ. দা. গু. 17 এবং উহাদের যোগফল 136 হইলে, সংখ্যা ছইটি কি কি হইতে পারে ?

সংখ্যা ছইটির গ. সা. গু. 17 বলিয়া উহারা 17 ছারা বিভাজা; স্থতরাং উহাদের যোগফলও 17 ছারা বিভাজা; 136÷17=8. অভএব, বৃঝিতে ছইবে যে, সংখ্যা ছইটিকে পৃথক্ভাবে 17 ছারা ভাগ করিলে যে ছইটি ভাগফল হয় ভাহাদের সমষ্টি ৪. এখন দেখ, কোন্ কোন্ ছইটি সংখ্যার যোগফল ৪.

8=1+7
এই জোড়াগুলির মধ্যে যে জোড়াগুলির সংখ্যাদ্দ 8=2+6
। পরস্পর মৌলিক, কেবল সেইগুলিই লইতে হইবে। ইহাদের
মধ্যে 1 ও 7 এবং 3 ও 5 পরস্পর মৌলিক। স্থভরাং
ছই জোড়া সংখ্যা হইবে।

এক জোড়া সংখ্যা=17×1 ও 17×7=17 ও 119;

আর এক জোড়া সংখ্যা=17×3 ও 17×5=51 ও 85.

উত্তর

উদাত্তরণ 6. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 18 এবং ল. সা. গু. 108 চ্ইলে. লংখ্যা তুইটি কি কি হইতে পারে ?

এখানে গ. সা. গু. যথন 18 তথন সংখ্যা তুইটিকে 18 দিয়া ভাগ করিলে যে তুইটি ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহারা অবগ্র পরস্পর মোলিক হইবে, নতুবা গ্র. সা. গু. 18 না হইয়া অহ্য হইত। আর আমরা জানি যে, গ. সা. গু.-কে ঐ ভাগফল তুইটি দিয়া ক্রমিক গুণ করিলে ল. সা. গু. পাওয়া যায়।

এথানে $108 \div 18 = 6$. এথন এই 6-কে পরম্পর মৌলিক উৎপাদকে বিভক্ত করিতে হইবে। $6=1 \times 6$, $6=2 \times 3$; $1 \cdot 9 \cdot 6$ এবং $2 \cdot 9 \cdot 3 \cdot 9$ মৌলিক, স্থতরাং নির্ণেয় সংখ্যা ছই জোড়া হইবে।

: এক জোড়া সংখ্যা=18×1 ও 18×6=18 ও 108; আর এক জোড়া সংখ্যা=18×2 ও 18×3=36 ও 54. } উত্তর উদাহরণ 7. তৃইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং উহাদের গ. সা. গু. 36. এইরূপ কয় জোড়া সংখ্যা হইতে পারে ? সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।

[本. 也. 1946]

- ু তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. × ল. সা. গু. = সংখ্যা তুইটির গুণফল,
- ∴ 36×ল. সা. গু.=12960, ∴ ল. সা. গু.=12960÷36=360.
 [এখন উদা. 6-এর সমাধানের মত কর]

360÷36=10, 10=1×10, 10=2×5; 1 ও 10 এবং 2 ও 5 পরস্পর মৌলিক; স্থভরাং ছই জোড়া দংখ্যা হইতে পারে।

পরম্পর মোলক; ২০না ২ .: এক জোড়া সংখ্যা=36×1 ও 36×10=36 ও 360;
অন্ত জোড়া সংখ্যা=36×2 ও 36×5=72 ও 180.

উদাহরণ 8. কোন্ ক্ষতর সংখ্যাকে 6, 8 ও 10 দিয়া ভাগ করিলে 1 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু 13 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না?

এখানে 6, ৪ ও 10-এর ল. সা. গু.=120 [ল. সা. গু. করিয়া দেখাইবে]।
স্থতরাং 120 ও তাহার যে-কোন গুণিতক 6, ৪, 10 দারা বিভাজ্য। অতএব
বুঝা যাইতেছে যে, নির্ণেয় সংখ্যাটি 120-র কোন গুণিতক অপেক্ষা 1 বেশী।
এখন 120-র কত গুণের সহিত 1 যোগ করিলে যোগফলটি 13 দারা বিভাজ্য
13) 120 (9 হয়, তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। ইহার জন্ম 120কে
13 দিয়া ভাগ করিলে কত ভাগশেষ হয় দেখ। ভাগশেষ
হইয়াছে 3. এইবার দেখ 3-এর কত গুণের দহিত
1 যোগ করিলে 13 দারা বিভাজ্য হয়। দেখা যাইতেছে যে, $3 \times 4 + 1 = 13$,
ইহা 13 দারা বিভাজ্য। : নির্ণেয় সংখ্যা=120×4+1=481.

উদাত্রণ 9. পাঁচ অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ৪509-এর সহিত যোগ করিলে যোগফলটি 20, 27, 32 ও 36 বারা বিভাজ্য হইবে?

[ঢা. বো. 1935]

পাঁচ অন্বের বৃহত্তম সংখ্যা=99999.

20, 27, 32 ও 36এর ল. সা. গু. দ্বারা যে সংখ্যা বিভাদ্য তাহা এই সংখ্যাগুলির দ্বারাও বিভাদ্য।

ি জেষ্টব্য ঃ এখানে 8509এর সহিত 5 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা 99999 যোগ করিয়া দেখা গেল যে, যোগফলটি 4320 দ্বারা বিভাল্য হয় নাই। 508 অতিরিক্ত হইয়াছে, স্থতরাং 508 কম যোগ করিতে হুইবে।

: 99999-508=99491 নির্ণেয় সংখ্যা হইল।]

উদাহরণ 10. 30516কে কোন সংখ্যা দারা ভাগ করিয়া 17, 27 ও 36 ঘথাক্রমে প্রথম, দ্বিভীয় ও তৃতীয় বা শেষ ভাগশেষ পাওয়া গেল। ভাজকটি কত ?

এক্ষণে, 288, 144 ও 240-এর প্রত্যেকটি নির্ণেয় ভাজক দারা বিভাজ্য, স্থতরাং উহাদের গ.সা.গু. কিংবা তাহার কোন গুণনীয়ক নির্ণেয় ভাজক হইবে।

জিষ্টব্য: 48এর যে কোন উৎপাদকের দারাও 288, 144 ও 240 বিভাজা, স্বতরাং 48 এবং উহার যে কোন উৎপাদক ভাজক হইতে পারিত; কিন্তু এই উৎপাদক প্রদত্ত ভাগশেষগুলির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়া আবশ্যক; অতএব, এক্ষেত্রে 48 একমাত্র নির্ণেয় ভাজক।

উদাহরণ 11. তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিয়া 21 শেব ভাজক এবং 1, 2 ও 3 পর পর 3টি ভাগফল পাওয়া গেল। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

িএই প্রকারের অঙ্ক শেষের দিক হইতে করিতে হয়।]

শেষ ভাজকটি হইল গ. সা. গু.

∴ নির্ণেয় সংখ্যাত্বয়=147 ও 210.

উদাহরণ 12. তিন অহ-বিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা দ্বারা 7326 ও 9145কে ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?

উভয়ন্থলে যথন একই ভাগশেষ থাকে, তথন উহাদের বিয়োগফল অর্থাৎ 9145—7326 বা 1819 নির্ণেয় সংখ্যা দারা অবশ্য বিভাজ্য। এথন $1819=17\times107$; 1819এর ছুইটি উৎপাদক এবং কেবল ঐ উৎপাদক ছুইটি দারা 1819 বিভাজ্য। ঐ উৎপাদক ছুইটির মধ্যে কেবল 107টি তিন অহ-বিশিষ্ট। ः নির্ণেয় সংখ্যা=107.

উলাহরণ 13. চারি অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যাকে 12, 15 ও 18 ছারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 9, 12 ও 15 ভাগশেষ থাকে ?

12-9=3, 15-12=3, 18-15=3. ভাগশেষগুলি ভাজকগুলি অপেকা প্রতি ক্ষেত্রে 3 কম; স্বতরাং নির্ণেয় সংখ্যাটি 12, 15 ও 18 দারা বিভাজা 4 অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা অপেকা 3 কম হইবে।

9999-99=9900, ইহা বিভাজ্য সংখ্যা, নির্ণেয় সংখ্যা=9900-3=9897.

উদাহরণ 14. এক ব্যক্তি ৪ টাকা 16 প্রদা দিয়া কতকগুলি আম কিনিয়া তাহা হইতে 6 টাকা 42 প্রদা মূল্যে কতকগুলি আম বিক্রম্ম করিল। ইহাতে যদি তাহার লাভ বা ক্ষতি না হইয়া থাকে, তাহা হইলে ন্যুনপক্ষে এখনও তাহার কাছে ক্মটি আম আছে ?

এখানে দেখা যাইভেছে যে ৪টা. 16 প. কতকগুলি পূর্ণদংখ্যক আমের ক্রম্ন্য এবং 6টা. 42 প্রদাও কতকগুলি পূর্ণদংখ্যক আমের ক্রম্ন্য। অতএব, এক একটি আমের ম্ন্য দারা উভয় রাশিই বিভাজ্য।

৪ টাকা 16 পয়সা ও 6 টাকা 42 পয়সার গ. সা. ও. একটি আমের উপ্তের মৃল্য হইতে পারে এবং এই মৃল্য হিসাবে যতগুলি আম অবশিষ্ট থাকিতে পারে, তাহাই ন্যুনপক্ষে অবশিষ্ট আমের সংখ্যা হইবে। 8 টাকা 16 প্রদা=816 প.; 6 টাকা 42 প.=642 প্রদা। 816 প্রদা ও 642 প্রদার গ. দা. গু.=6 প্রদা, ইহাই প্রভ্যেক আমের উধ্বতিম মূল্য।

লোকটির কাছে এখনও (816 প. – 642 প.) বা 174 পয়সা ম্ল্যের আম আছে।

তাহার কাছে ন্যনপক্ষে এখনও (174÷6) বা 29টি আম আছে।

উদাহরণ 15. এক ব্যক্তি দৈনিক মজুরীতে মোট 29 টাকা 25 পরসার চুক্তিতে কিছুদিনের জন্ম নিযুক্ত হইল, কিন্তু করেকদিন অহুপস্থিত থাকায় সেমোট 22 টাকা 50 প্রসা পাইল। প্রমাণ কর যে, তাহার দৈনিক মজুরী 2 টাকা 25 প্রসার অধিক হইতে পারে না।

22 টা. 50 প. ও 29 টা. 25 প. লোকটির কতকগুলি পূর্ণদংখ্যক দিনের মজুরী বলিয়া একদিনের মজুরী দ্বারা উভয় রাশিই বিভাজ্য হইবে।

∴ 22 টা. 50 প. ৩ 29 টা. 25 পয়দার গ. দা. ৩. তাহার উপর্বতম দৈনিক মজুরী হইবে। 22 টা. 50 প.=2250 প., 29 টা. 25 প. =2925 পয়দা। 2250 পয়দা ও 2925 পয়দার গ. দা. ৩.=225 প.। অতএব, লোকটির দৈনিক মজুরী 225 পয়দা বা 2 টাকা 25 পয়দার অধিক হুইতে পারে না।

49. একিক নিয়ন।

পূর্ব শ্রেণীতে এই সম্বন্ধে যাহা শিথিয়াছ তাহা স্মরণ রাথিবে।

- (1) কোন কাজ যে কয়জন লোকে করে তাহার বেশী লোক লাগিলে দেই কাজ কম দিনে এবং তাহার অপেক্ষা কম লোক লাগিলে ঐ কাজ বেশী দিনে শেষ হইবে।
- (2) গমের ম্ল্য বাড়িলে নির্দিষ্ট ম্ল্যের কৃটির ওজন কম হইবে এবং গমের ম্ল্য কমিলে ঐ কৃটির ওজন বেশী হইবে।
- (3) কোন থাতো কতকগুলি লোকের যতদিন চলে, তাহার বেশী লোক পাকিলে কম দিন এবং কম লোক থাকিলে বেশী দিন চলিবে।
- (4) 4 মিনিট অন্তর গোলা ছুঁড়িলে কোন সময়ে যত লোক মারা যার, ইহার কম সমর অন্তর গোলা ছুঁড়িলে ঐ সময়ে বেশী লোক নিহত হইবে।

উদাত্রণ 1. 12 দিনে একটি কার্য 15 জনে সম্পন্ন করে, 18 জন লোকে উহার দ্বিগুণ কার্য কত দিনে করিবে ?

15 জনে একটি কাজ করে 12 দিনে

- ∴ 1 " ঐ কাজটি " 12×15 দিনে
- :. 18 ,, ,, ,, 12×15 (FICA)
- ∴ 18 জনে উহার 2 গুণ কাজ করে 12×15×2 দিনে বা 20 দিনে ।

উদাহরণ 2. প্রত্যহ ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া 21 জনে যে কার্য 12 দিনে করে, প্রত্যহ 6 ঘণ্টা খাটিয়া 24 জনে কত দিনে তাহা করিবে?

12 দিনে মোট 12×8 ঘণ্টার বা 96 ঘণ্টার কাজটি করা যায়। 21 জনে 96 ঘণ্টার কাজটি করে

- ∴ 1 জনে 96×21 ঘণ্টায় কাজটি করে
- 24 জনে
 96×21
 24
 य•
 य•

এখন, প্রতাহ 6 ঘণ্টা কাজ করিলে 84 ঘণ্টা কাজ হয় (84÷6) বা 14 দিনে। : নির্ণেয় সময়=14 দিন।

উদাহরণ 3. 6 জন পুরুষ বা 8 জন স্ত্রীলোক যে কার্য 25 দিনে করে, ৪ জন পুরুষ ও 6 জন স্ত্রীলোক একত্রে তাহা কত দিনে করিবে ?

এখানে 6 জন পুরুষ=৪ জন স্ত্রীলোক [অর্থাৎ 6 জন পুরুষের কাজ=৪ জন স্থালোকের কাজ]

- : 1 জন পুরুষ= है বা है জন স্ত্রীলোক

অতএব, ৪ জন পুরুষ +6 জন স্ত্রীলোক = (32+6) বা 50 জন স্ত্রীলোক।

এক্ষণে, 8 জন জীলোক কাজটি করে 25 দিনে

- : 1 " " , 25×8 দিনে
- $\frac{50}{3}$,, , , , $\frac{25 \times 8 \times 3}{50}$ वा 12 मिरन।
 - .. निर्णिय **ग**भव = 12 दिन ।

উদাহরণ 4. একটি কার্য 60 দিনে করিবার জন্ম 35 জন লোক নিযুক্ত করা হইল; 32 দিন পরে দেখা গেল কাজটির हু অংশ হইয়াছে। তথন জতিরিক্ত কভ জন লোক নিযুক্ত করিলে কাজটি যধাসময়ে সম্পন্ন হইবে?

60 দিন-32 দিন=28 দিন অবশিষ্ট আছে।

1-2= 3 অংশ কাজ অবশিষ্ট আছে।

32 मित्न है ज्राम कांख करत 35 स्त

ঃ ,, ,, সমস্ত কাজটি ,, ^{35×5} জনে

়. 1 ,, ,, ,, <u>35×5×32</u> জনে

:. 28 ,, ,, ,, $\frac{35 \times 5 \times 32}{2 \times 28}$ W.

:. ,, , ³/₅ অংশ কাজ করে $\frac{35 \times 5 \times 32 \times 3}{2 \times 28 \times 5}$ জনে বা 60 জনে ।

🎎 (60-35) বা 25 জন অভিবিক্ত লোক লাগিবে।

41. সময় ও কার্য

উদাহরণ 1. ক ও খ যথাক্রমে 18 ও 12 দিনে একটি কাজ করিভে পারে। উভয়ে একত্রে কাজ আরম্ভ করিল এবং কাজ শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে খ চলিয়া গেল। কাজটি মোট কভ দিনে শেষ ছইল ?

কাজটি শেষ হইবার 3 দিন আগে ও চলিয়া যার, স্বতরাং সেই শেষ 3 দিন ক একা কাজটি করিয়াছে। ক 1 দিনে করে কাজের 🔓 অংশ,

: क শেষ 3 দিনে কাজের 18×3 বা 1 खংশ করিয়াছে।

অতএব, উহার পূর্বে উভয়ে একত্রে কাজটির $(1-\frac{1}{6})$ বা $\frac{1}{6}$ অংশ করিয়াছে 1 উভয়ে একত্রে 1 দিনে করে $(\frac{1}{18}+\frac{1}{12})$ বা $\frac{1}{3}$ অংশ,

- : ভাহারা $\frac{5}{6}$ অংশ করিয়াছে $(\frac{5}{6} \div \frac{5}{36})$ দিনে বা 6 দিনে।
- ় সমস্ত কাজটি (6+3) বা 9 দিনে শেব হইয়াছে।

উদাহরণ 2. ক একটি কাজ 12 দিনে ও খ 16 দিনে করিতে পারে; গ-এর সাহায্যে, তাহারা 5 দিনে কাজটি সম্পন্ন করিল। যদি কাজটির অন্ত তাহারা 96 টাকা পাইরা থাকে, তবে কে কত টাকা পাইবে? ক 5 দিনে করে কাজটির 1/2×5 বা 1/2 অংশ,

∴ ক পাইবে 96 টাকা× ½ বা 40 টাকা,

খ 5 দিনে করে কাজটির 16×5 বা 16 অংশ,

∴ भ शाहेरव 96 होका × 16 वा 30 होका।

গ পাইবে (96 টাকা — 40 টাকা — 30 টাকা) বা 26 টাকা।

উদাহরণ 3. ক 4 দিনে কোন কাজের है অংশ, খ 3 দিনে অবশিষ্টের বি অংশ করিল এবং তারপর 6 দিনে গ কাজটি শেষ করিল। তিন জনে একত্রে কড় দিনে কাজটি করিবে ?

क 4 मित्न कांकिंद्र है ज्रांभ करता।

Arr ক 1 দিনে কাজটির $rac{1}{6^{1}}$ বা $rac{1}{2^{4}}$ অংশ করে। অবশিষ্ট কাজ= $1-rac{1}{6}=rac{5}{6}$, স্বতবাং $rac{5}{6}$ এর $rac{1}{10}=rac{1}{12}$.

: খ 3 দিনে কাজটির 1/2 অংশ করে,

 \therefore খ 1 দিনে কাজটির $_{12}^{1}_{x3}$ বা $_{36}^{1}$ অংশ করে। এখন অবশিষ্ট কাজ $=\frac{5}{6}-\frac{1}{12}=\frac{3}{4}$ অংশ,

· গ 6 দিনে 🖁 অংশ করিল,

ं. श 1 मित्न करत्र कां कित उर्दे वा है अश्य ।

.: 1 দিনে তিনজনে একত্রে করে কাজটিব (24+36+8) বা 36 অংশ।

ं তাহারা একত্রে সমস্ত কাজটি করে $(1 \div \frac{7}{36})$ দিনে বা $5\frac{1}{7}$ দিনে।

উদাহরণ 4. একটি লোক ও একটি বালক 24 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। লোকটি যদি শেষ 6 দিন একা কাজ করে, ভবে 26 দিনে কাজটি দম্পন হয়। বালকটি একা কভ দিনে কাজটি করিবে ?

শেষ 6 দিন লোকটি একা কাজ করিলে কাজটি 26 দিনে শেষ হয়, স্কুতরাং উভরে (26—6) বা 20 দিন একত্রে কাজ করিয়াছে বৃঝিতে হইবে।

উভয়ে 1 দিনে করে কাজটির 24 অংশ,

.. তাহারা 20 দিনে করিয়াছে 1×240 বা ह অংশ।

 \therefore অবশিষ্ট $(1-\frac{1}{6})$ বা $\frac{1}{6}$ অংশ লোকটি একা 6 দিনে শেষ কৰিয়াছে,

.: লোকটি 1 দিনে করে কাজটির exe বা 3e অংশ।

: বালকটি 1 দিনে করে কাজটির (1/24-36) বা পুত্র অংশ,

: বালকটি একা সমস্ত কাজটি (1÷12) বা 72 দিনে করিবে।

উদাহরণ 5. একটি কাজ ক 40 দিনে, খ 120 দিনে এবং গ 60 দিনে করিতে পারে। প্রত্যেক তৃতীয় দিনে খ ও গএর সাহায্য লইয়া ক কতদিনে কাজটি শেষ করিবে?

প্রথম 2 দিনে ক একা কাজটির $\frac{1}{40}\times 2$ বা $\frac{1}{20}$ অংশ করে। তৃতীয় দিনে ক, ঋ ও গ একত্রে কাজটির $(\frac{1}{40}+\frac{1}{120}+\frac{1}{60})$ বা $\frac{1}{20}$ অংশ করে। \therefore প্রতি তিন দিনে কাজটির $(\frac{1}{20}+\frac{1}{20})$ বা $\frac{1}{10}$ অংশ সম্পন্ন হয়। এক্ষণে, \therefore $\frac{1}{10}$ অংশ সম্পন্ন হয় 3 দিনে,

সমস্ত কাজটি সম্পন্ন হইবে (3÷10) দিনে বা 30 দিনে।

উদাহরণ 6. 24 জন পুরুষ ও 20 জন বালক 6 দিনে একটি কাজের $\frac{3}{10}$ জংশ করে এবং 6 জন পুরুষ ও 4 জন বালক ঐ কাজের $\frac{2}{5}$ জংশ 40 দিনে করে। 10 জন বালক কাজটি কত দিনে করিবে ?

24 জন পুরুষ+20 জন বালক 1 দিনে করে $(\frac{3}{10} \div 6)$ বা $\frac{1}{20}$ জংশ \cdots (1) আবার, 6 জন পুরুষ+4 জন বালক 1 দিনে করে $(\frac{2}{5} \div 40)$ বা $\frac{1}{100}$ জংশ, \therefore (উহার 4 গুণ করিলে পাই) 24 জন পুরুষ+16 জন বালক 1 দিনে করে $(\frac{1}{100} \times 4$ বা $\frac{1}{25}$ জংশ \cdots (2)

একণে, (1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া পাই,

4 জন বালক 1 দিনে করে কাজটির (20-25) বা 100 অংশ,

- .: 1 ,, ,, 1 ,, ,, ,, ₄₀₀ অংশ,
 - .. 10 ,, ,, 1 ,, ,, 1×10 বা 1 40 অংশ,
 - : 10 জন বালক সমস্ত কাজটি $(1\div \frac{1}{40})$ বা 40 দিনে করিবে।

ভিলাহরণ 7. একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল আছে। প্রথম তুইটি নল
দারা উহা যথাক্রমে 3 ও 4 ঘণ্টায় জলপূর্ণ হয় এবং তৃতীয় নলটি দারা উহা এক
ঘণ্টার থালি হয়। যদি নল তিনটি যথাক্রমে 1টা, 2টা ও 3টার সময় খোলা
হয়, তবে কখন চৌবাচ্চাটি খালি হইবে?

প্রথম নলটি 1 ঘণ্টায় ঠু অংশ এবং বিতীয় নলটি 1 ঘণ্টায় ঠু অংশ ভর্তি করে। তৃতীয় নলটি 1 ঘণ্টায় সমস্ত চৌবাচ্চা থালি করে। প্রথম নলটি 1টা হইতে 3টা পর্যস্ত 2 ঘণ্টায় $\frac{1}{3} \times 2$ বা $\frac{2}{3}$ অংশ জলপূর্ণ করে এবং ঘিতীয় নলটি 2টা হইতে 3টা পর্যস্ত 1 ঘণ্টায় $\frac{1}{4}$ অংশ ভর্তি করে।

অভএব, 3টার সময় মোট $(\frac{2}{3}+\frac{1}{4})$ বা $\frac{1}{12}$ অংশ জলপূর্ণ হইয়াছে।

3টার সময় তৃতীয় নলটি থোলায়, তিনটি নলই এখন থোলা থাকিল। 3টি নল একত্রে থোলা থাকিলে 1ঘণ্টায় থালি হয় $(1-\frac{1}{3}-\frac{1}{4})*$ অংশ বা $\frac{5}{12}$ অংশ।

- $\therefore \frac{1}{12}$ অংশ থালি ছইবে $(\frac{1}{12} \div \frac{1}{12})$ বা $\frac{1}{12}$ ঘণ্টায় বা 2 ঘণ্টা 12 মিনিটে।
- : চৌবাচ্চাটি 3টার 2 ঘণ্টা 12 মিনিট পরে অর্থাৎ 5টা 12 মিনিটে জনশৃত্য হইবে।

উদাহরণ 8. একটি বালক ও একটি বালিকা কোন চৌবাচনা জলপূর্ণ করিবার জন্ম বালকটি প্রতি 3 মিনিটে 4 কিলোলিটার এবং বালিকা প্রতি 4 মিনিটে 3 কি. লিটার করিয়া জল উহাতে ঢালিতে লাগিল। চৌবাচনায় যদি 8 মিরিয়া লি. 4 কি. লিটার জল ধরে, তবে কভক্ষণে উহা জলপূর্ণ হইবে?

3 মিনিট ও 4 মিনিটের ল. লা. গু. 12 মিনিট। 12 মিনিটে বালকটি 4 বার ও বালিকাটি 3 বার জল ঢালে। বালক 4 বারে (4 কি. লি. $\times 4)$ বা 16 কি. লি. এবং বালিকা 3 বারে (3 কি. লি. $\times 3)$ বা 9 কি. লি. জল ঢালে।

: প্রতি 12 মিনিটে মোট (16+9) বা 25 কি. নি. জন ঢানা হয়।

8 মিরি.লি. 4 কি.লি.=84 কি.লিটার। 84 কি.লিটারের মধ্যে 25 কি.লি. 3 বার আছে। অতএব, 12 মানট×3 বা 36 মিনিটে 25 কি. লি. × 3 বা 75 কি. লি. জল ঢালা হইবে। আর জল ঢালিতে বাকি থাকিল (84—75) বা 9 কি. লি.। ঐ 36 মিনিটের পরবতী তৃতীয় মিনিটে বালকটি আদিয়া জল ঢালিল আরও 4 কি. লি. এবং চতুর্থ মিনিটে বালিকা জল ঢালিল 3 কি. লি. ইহাতে মোট (75+7) বা 82 কি. লি. জল ঢালা হইল। বালকটি ষষ্ঠ মিনিটে আবার 4 কি. লি. জল আনিয়া মাত্র 2 কি. লি. জল ঢালিলেই চৌবাচাটি পূর্ণ হইবে।

অতএব, চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ হইতে মোট (3646) বা 42 মিনিট সময় লাগিৰে।

^{[*}আইব্য: ভূতীয় নগটি খোলা থাকিলে 1 ঘণ্টায় প্রা চৌবাচনা (প্রা 1) খালি হয়। কিন্তু ঐ সঙ্গে প্রথম ও বিতীয় নল ঠু ও ঠু অংশ ভর্তি করে, দেলক ঘণ্টায় থালি হয় $1-\frac{1}{3}-\frac{1}{4}$ অংশ।

গ. मा. ७. ७ ल. मा. छ. मध्योत्र विविध छोडार

প্রশ্নবালা 2

(পূর্বপাঠ সম্বন্ধীয় বিবি

গ. লা. গু. ও ল. লা. গু: সংক্রান্ত:

1. কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ছারা 76, 62 ও 41- ভাগ কিমিটি প্রত্যেক ৰার একই ভাগশেষ থাকিবে ?

- 2. 573, 1364 ও 912-কে কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা ছারা ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকে?
- 3. 300 ৩ 500-এর মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্যাগুচ্ছের গ. সা. গু.
 63 হইতে পারে ?
- 4. সমান দরে 3 শি. 6 পে. ও 4 শি. 8 পে. দিয়া কয়েকটি কলম কেনা হইল। প্রভ্যেকটি কলমের মূল্য অধিকপক্ষে কত হইতে পারে?
- 5. কোন্ কুত্ৰতম সংখ্যাকে 48, 64, 72, 80, 120 ও 140 দিয়া ভাগ করিলে যথাক্রমে 38, 54, 62, 70, 110 ও 130 ভাগশেষ থাকে ?

[ক. প্র. 1898]

TE OF EDUCAZE

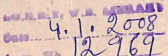
6. 23759143 হইতে কোন্ ক্ষতম ও কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা বিলোগ কবিলে অন্তব্যক্তভিল 24, 35, 91, 130 ও 150 ছারা বিভাজা হইবে ?

[ক. প্র. 1896, 1941]

- 7. কোন্ কুল্ডম সংখ্যাকে 80, 96, 108 ও 128 ছারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 73, 89, 101 ও 121 ভাগশেষ থাকিবে ?
- 8. 462টি আম ও 546টি সন্দেশ কভকগুলি বালককে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালকদিগের সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।
- ছুইটি সংখ্যার সমষ্টি 1212 এবং উহাদের গ. সা. গু. 101 : ঐরপ
 কর জোড়া সংখ্যা হইতে পারে ? সেই জোড়াগুলি নির্ণয় কর।

[本. 也. 1945]

10. তুইটি দংখ্যার সমষ্টি 873 এবং উহাদের গ. সা. গু. 97 হুইলে সংখ্যা ছুইটি কি কি হুইভে পারে ?



- 11. তুইটি সংখ্যার ল. সা. গু. 2376 গু গ. সা. গু. 132; সংখ্যা তুইটি কি
 কি হুইতে পারে ?
- 12. এমন তৃইটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদের গ. সা. গু. 31 ও ল. সা. গু. 372 হুইবে। যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।
- 13. তুইটি সংখ্যার গুণফল 7168 এবং গ. সা. গু. 16 হুইলে সংখ্যা তুইটি কি কি হুইডে পারে ?
- 14. তুইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং উহাদের গ. দা. গু. 36; সংখ্যা তুইটি কি কি? যতগুলি সম্ভব উত্তর লিখ।
- 15. এমন একটি কুন্ততম সংখ্যা নির্ণন্ন কর যাহাকে 11 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না ; কিন্তু 5, 6 ও 8 দিয়া ভাগ করিলে প্রত্যেকবারে ভাগশেষ 1 থাকে।

 [ছাত্র 1895]
- 16. কোন্ ক্ষতম সংখ্যাকে 12, 18 ও 21 দিয়া ভাগ করিলে 4 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু 22 দিয়া ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না ?
- 17. কতকগুলি মার্বেল গণনা করার সময় দেখা গেল একদঙ্গে 3টি করিয়া গণনা করিলে 1টি বাকি থাকিয়া যায়, একদঙ্গে 4টি করিয়া গণনা করিলে 2টি বাকি থাকে, 5টি করিয়া গুণিলে 3টি এবং 6টি করিয়া গুণিলে 4টি বাকি থাকিয়া যায়; ন্যূনপক্ষে মার্বেলের দংখ্যা কত ?
- 18. 91509টি আম ও 83721টি লেবু কভিপন্ন বালক-বালিকাকে সমান ভাবে ভাগ করিন্না দেওন্না হইল। বালক-বালিকার সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।

 [ঢা. বো. 1930]
- 19. 11 ৰাবা বিভাজ্য কোন্ ক্লতম দংখ্যাকে 7, 9, 14, 21 ও 35 ৰাবা ভাগ করিলে প্রত্যেক বার 2 ভাগশেষ থাকে ? [ক. প্র. 1942]
- 20. 5 অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 8321-এর সহিত যোগ করিলে যোগফল 15, 20, 24, 27, 32 ও 36 দারা বিভাল্য হইবে ? [ক. প্র. 1906]
- 21. 6 অকের কোন্ লখিষ্ঠ দংখ্যাকে 12, 15 ও 18 দারা ভাগ-করিলে .

 বধাক্রমে 9, 12 ও 15 ভাগশেষ থাকে ?

22. 53790823 হইতে কোন্ বৃহত্তম ও কোন্ কুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে অন্তর্ফল 24, 35, 63, 91 ও 520 বারা বিভাজ্য হইবে ?

[চা. বো. 1935]

- 23. কোন ভাগে ভাজা 305165 এবং পর পর ভাগশেষগুলি 17, 27, 36 ও 29; ভাজকটি কত ?
- 24. 64329কে কোন সংখ্যা ছারা ভাগ করিয়া 175, 114 ও 213
 যথাক্রমে প্রথম, দ্বিডীয় ও তৃতীয় বা শেষ ভাগশেষ থাকিল। ভাগফলটি নির্ণয়
 কর।
 [ক. প্র. 1939]
- 25. ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিয়া শেষ ভাজক 49 এবং পর পর ভাগফলগুলি যথাক্রমে 17, 3 ও 2 হুইল। সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় কর। [সি. সা.]
- 26. এক ব্যক্তি 10 টাকা 80 প্রসার কতকগুলি আম কিনিয়া ৪ টাকা 19 প্রসার উহা হইতে কতকগুলি আম বিক্রয় করিল। ইহাতে যদি ভাহার লাভ বা লোকসান না হইয়া থাকে, তবে তাহার নিকট কমপক্ষে আর কয়টি আম থাকিতে পারে?
- 27. এক ব্যক্তি দৈনিক মজুরীতে কয়েকদিন কাল করিবার জন্ত মোট
 19 টাকা 80 প্রসার চুক্তিতে নিযুক্ত হইল, কিন্তু সে কিছুদিন অনুপত্মিত
 থাকার মোট 17 টাকা 16 প্রসা পাইল। প্রমাণ কর যে, তাহার দৈনিক
 মজুরী 1 টাকা 32 প্রসার অধিক হইতে পারে না।
- 28. 90 পরদার এবং 1 টাকা 17 পরদার অথও করেক কিলোগ্রাম্ করিয়া লবণ পাওয়া ধার। প্রতি কি. গ্রাম লবণের মূল্য যদি 4 পরদা ও 5 পরদার মধ্যে হয়, ভবে 1 কি. গ্রাম লবণের মূল্য কত?
- *29. একই দরে এক ব্যক্তি 19 টাকা 80 প. ও 34 টাকা 65 প.

 মূল্যে কভকগুলি করিয়া আম কিনিল, প্রত্যেক আমের মূল্য 24 পদ্ধার কম

 নহে এবং 36 পদ্ধার বেশী নহে। সে হই দফান্ত মোট কভগুলি আম

 কিনিয়াছিল?
- *80. 2 টা. 50 প্রদা, 3 টা. 50 প্রদা ও 4 টাকা 50 প্রদা
 যথাক্রমে কতকগুলি পুরুষ, জীলোক ও বালককে ভাগ করিয়া দেওয়ার
 প্রত্যেকের ভাগ সমান হইল। লোকসংখ্যা যতদ্র সম্ভব কম হইলে মোট
 কড লোক ছিল?

- *31. তিন অহ-বিশিষ্ট কোন্ দংখ্যা ছাঁৱা 7653 e 11282কে ভাগ ক্ষিলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?
- 32. 13 দারা বিভাগ্ন কোন্ ক্ষুত্রম সংখ্যাকে 5, 6 বা 8 দারা ভাগ করিলে 1 ভাগশেষ থাকিবে ?

ঐকিক নিয়ন সংক্রান্ত:-

- ্য 38. 15 জন লোকে বে কার্য 10 দিনে করে, 6 জনে তাহার বিগুণ কাজ কত দিনে করিবে?
- 34. 12 জন পুরুষ বা 9 জন দ্রীলোক 28 দিনে যে কাজ করে, 8 জন পুরুষ এবং 8 জন দ্রীলোক একত্রে কত দিনে তাহা করিবে ?
- 35. 12টা বনদ 16 দিনে একটি জমি চাষ করিতে পারে। কতগুলি বলদ উহার দ্বী অংশ সময়ে ঐ জমির $2\frac{1}{4}$ গুণ জমি চাষ করিতে পারিবে ?
- 36. প্রত্যন্থ ৪ ঘণ্টা থাটিয়া 18 জন লোকে যে কার্য 7 দিনে করে, প্রত্যন্থ 6 ঘণ্টা থাটিয়া 21 জনে তাহা কত দিনে করিবে ?
- 37. প্রতিদিন ৪ ঘণ্টা কাদ করিয়া 50 জনে একটি কাজ 12 দিনে করিতে পারে। প্রত্যহ কত ঘণ্টা থাটিয়া 60 জন লোকে 16 দিনে তাহার বিগুণ কাজ করিবে?
- 38. 8 জন পুরুষ অথবা 12 জন স্ত্রীলোক যে কার্য 25 দিনে সম্পন্ন করে, 6 জন পুরুষ এবং 11 জন স্ত্রীলোক তাহা কত দিনে করিবে? [ক. প্র. 1938]

 39. কোন হর্গে 2200 লোকের 50 দিনের খাত ছিল। 17 দিন পরে আর ও কতকগুলি লোক তথায় আদায় আর 20 দিনে থাত শেষ হইল। পরে কত লোক আদিয়াছিল?
- 40. এক কিলোগ্রাম গণের মূল্য যথন 60 পয়দা তথন 12 পয়দা মূল্যের কটির ওজন 50 গ্রাম। এক কি. গ্রাম গণের মূল্য 1 টাকা 25 পয়দা হইলে 15 পয়দা মূল্যের কটির ওজন কত হইবে
- 41. 40 জন লোক দিন 10 ঘটা কাজ করিয়া 8½ দিনে 190 আর জমির শশু কাটিতে পারে। প্রত্যহ ৪ ঘটা কাজ করিয়া 17 জন লোক 50 দিনে ক

42. টাকার 2'4 কিলোগ্রাম চাউল পাওয়া গেলে 17 জন মজুরের মাদিক বেডন 850 টাকা হয়। প্রতি মিরিয়া গ্রাম চাউলের মূল্য 6½ টাকা হইলে দেই অমুপাতে প্রত্যেক মজুরের.মাদিক বেতন কত হইবে ?

✓ 43. 24 জন লোক প্রতাহ 8½ ঘটা খাটিয়া 15 দিনে যে কাজ করে,
দৈনিক 6 ঘটা খাটিয়া কয়জন লোক 17 দিনে তাহার বিগুণ কাজ করিবে?

☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ ১ 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016 3
☐ 1 1016

[季. 哲. 1916]

44. যদি 45 খন দ্রীলোক 48 দিনে 207 টাকা উপার্জন করে, তবে কভ খন পুরুষ 16 দিনে 76% টাকা উপায় করিবে? (প্রভ্যেক পুরুষের দৈনিক আয়ের বিগুণ)।

4 জন পুক্ষ অথবা 17 জন বালক 26 দিনে একটি কাজ করে।

4 জন পুক্ষ এবং 24 জন বালক কভ দিনে ভাহার 50×0.09 গুণ কাজ
করিবে?

46. 27 জন লোক 15 দিনে একটি কার্য সম্পন্ন করিতে পারে। উহার ই অংশ সময়ে কাজটি করিতে হইলে, অভিরিক্ত করজন লোক নিযুক্ত করিতে ছইবে ?

47. কোন ঠিকাদার 200 দিনে 6 কিলোমিটার রাস্তা প্রস্তুত করিবার চুক্তি করিয়া 140 জন লোক লাগাইয়া দেখিল 60 দিনে মাত্র 1½ কি. মি. রাস্তা হইয়াছে। যধাসময়ে কাজটি সম্পন্ন করিতে হইলে তথন অতিরিক্ত কয়জন লোক নিয়ক্ত করিতে হইবে?

48. এক ব্যক্তি 38 দিনে একটি কাজ করিয়া দিবার চুক্তি করিয়া 60 জন লোক নিযুক্ত করিল। 22 দিন পরে সে দেখিল মাত্র দ্বী অংশ কাজ হইয়াছে।
নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি শেষ করিবার জন্ম আর কত জন লোক নিযুক্ত করিছে
ইইবে?

*49. 40 জন পুরুষ বা 60 জন স্ত্রীলোক অথবা 80 জন বাসক 6 মাসে একটি কাজ শেষ করিতে পারে। 10 জন পুরুষ, 10 জন স্ত্রীলোক এবং 10 জন বাসক একত্রে উহার বু অংশ কাজ কত সময়ে করিবে? [বো. প্র. 1893]

- 50. যদি প্রতি 5 মিনিটে 3 বার করিয়া গোলাবর্ষণ করিয়া 5টি কামানে 4 ঘণ্টার 1200 দৈন্ত মারা যায়, তাহা হইলে প্রতি 6 মিনিটে 4 বার করিয়া গোলা বৰ্ষণ করিয়া 7টি কামানে 3 ঘণ্টায় কত লোক মারা যাইবে ?
- 51. টাকা প্রতি 7 প্রদা হিদাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 595 টাকা 20 পর্সা থাকিল; তাহার সমগ্র আর কত?
- *52. ১জন পুরুষ ও 9 জন বালক একত্রে 17 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। 9 জন পুরুষ ও 12 জন বালক কত দিনে উহা করিবে? (2 জন পুরুষের কাজ 3 জন বালকের কাজের সমান)। [क. প্র. 1946]

সময় ও কার্য সংক্রান্তঃ

- 53. ক ও খ একটি কাজ যথাক্রমে 9 ও 18 দিনে করিতে পারে। ভাহারা একত্রে কাজ আরম্ভ করিয়া কাজটি শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে ক চলিয়া গেল। কাজটি কতদিনে সম্পন্ন হইল ? [平. 四. 1934]
- 54. ক 3 বু ঘণ্টায় একটি কার্যের অর্ধেক করিল, খা 1 বু ঘণ্টায় অবশিষ্ট কাজের $\frac{1}{4}$ অংশ করার পর গ $5\frac{1}{4}$ ঘণ্টায় কাজটি শেষ করিল। তিনজনে একছে কভকণে কাজটি করিতে পারে ?
- 55. প্রভাহ 7 ঘন্টা কাজ করিয়া একটি কার্য ক 6 দিনে ও থ ৪ দিনে শম্পন করিতে পারে। প্রভাহ ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া উভয়ে একত্রে কডদিনে উহা সম্পন্ন করিবে ? [本. 姓. 1930]
- *56. ক, খ ও গ কোন কাজ যথাক্রমে 15, 12 ও 10 ঘণ্টায় করিতে পারে। তাহারা একদঙ্গে কাজ আরম্ভ করিল, কিন্তু ক 3 ঘণ্টা পরে এবং খ কাজ শেষ হইবার 2 ঘণ্টা পূর্বে চলিয়া গেল। কাজটি কত ঘণ্টায় শেষ হইয়াছিল?
- 57. ক ও খ যথাক্রমে ৪ ও 6 দিনে একটি কাজ করিতে পারে; কিন্তু প-এর সাহায্যে তাহারা 3 দিনে কাজটি শেষ করিয়া 8 টাকা 16 প্রসা মজুরী পাইল। কে কভ টাকা পাইবে ?
- 58. একটি লোক ও একটি বালক 36 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। লোকটি যদি শেষ 10 দিন একা কাজ করে তবে কাজটি শেষ হইতে 40 দিন লাগে। বালকটি একাকী কত দিনে কাজটি করিবে ?

- 59. ক একা খ ও গ-এর সমান কাজ করিতে পারে। একটি কাজ ক ও খ একত্তে 9 ঘণ্টা 36 মিনিটে করে এবং গ তাহা 48 ঘণ্টায় করে। খ একাকী উহা কত ঘণ্টায় করিবে? [পা. প্র. 1926]
- 60. একটি চোবাচা 10 ঘণ্টার জলপূর্ণ হয়, কিন্তু তলদেশে ছিল্ল হওয়ার উহা পূর্ণ হইতে 2 ঘণ্টা অধিক সময় লাগিল। ঐ ছিল্ল দিয়া কতক্ষণে জলপূর্ণ চোবাচাটি জলশূল্য হইবে ?
- 61. কোন একটি কাজ ক 20 দিনে এবং ক ও খ একজে 11% দিনে করিতে পারে। ক একা ৪ দিন, ক ও গ একজে 6 দিন কাজ করার পর খ একা 3 দিনে কাজটি শেষ করিল। খ ও গ একত্রে কাজটি কতদিনে করিতে পারে?
- 62. ক একদিনে খ-এর 3 গুণ কাজ করে। উভরে একটি কাজের

 ই অংশ 9 দিনে করিল। প্রত্যেকে সমগ্র কাজটি কড দিনে করিতে পারিবে?

 কি.প্র. 1946
- 63. তুইটি নল দারা যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা ভর্তি হয়। উভয় নল খুলিয়া দিবার কতক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করিলে আর 10 মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে? [ক. প্র. 1926]
- 64. ক, খ ও গ ষথাক্রমে 20 দিনে, 30 দিনে ও 60 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। প্রতি ভৃতীয় দিনে খ ও গ-এর সাহায্য লইয়া ক কতদিনে কাজটি সম্পন্ন করিবে?
- 65. তুইটি নল যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে একটি চৌবাচ্চা জলপূর্ণ করিতে পারে। যথন উহা জলশৃশু ছিল তথন নল তুইটি থোলা হইল এবং কিছুক্ষণ পরে প্রথম নলটি বন্ধ করা হইল। যদি চৌবাচ্চাটি মোট 18 মিনিটে জলপূর্ণ হইয়া থাকে, তবে কথন প্রথম নলটি বন্ধ করা হইয়াছিল ?
- *66. 12 জন পুরুষ ও 10 জন বালক 3 দিনে একটি কাজের $\frac{3}{4}$ অংশ করে এবং 4 জন পুরুষ ও 5 জন বালক 7 দিনে কাজটির $\frac{7}{10}$ অংশ করিতে পারে। 10 জন পুরুষ কত দিনে কাজটি করিতে পারিবে ?

*67. একটি চৌবাচ্চায় 3টি নল সংযুক্ত আছে। প্রথমটি 3 ঘণ্টায় ও দ্বিতীয় নলটি 3 ঘণ্টা 45 মিনিটে চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ করিতে পারে এবং ভৃতীয় নলটি 1 ঘণ্টায় উহাকে জলশ্য করে। যদি নল তিনটি যথাক্রমে 1টা, 2টা ুও 3টার সমর থুলিয়া দেওয়া হয়, তবে কথন চোবাচ্চাটি জলশ্য হইবে?

িপা. প্র. 1929 1

- 68. একটি পিপায় 3টি নল দংলগ্ন আছে। প্রথম তুইটি বারা 20 মিনিটে ও 30 মিনিটে পিপাটি জলপূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দারা 40 মিনিটে পিপাটি জলশৃস্থ হয়। তিনটি নল একসময়ে খুলিয়া 15 মিনিট পরে প্রথমটি বন্ধ করা হইল। কভক্ৰে পিপাটি জলপূৰ্ণ হইবে ? ছিত্ৰ 1892]
- 69. একটি চৌবাচ্চার তুইটি নল আছে। প্রথমটি ছারা উহা 40 মিনিটে ভর্তি হয় এবং দ্বিতীয়টি দারা 1 দটায় খালি হয়। যদি পর পর মিনিটে পর্বায়ক্রমে একটি করিয়া নল থোলা থাকে, তবে কত সমরে চৌবাচ্চাটি জলপূর্ণ र्हेरव ? [পা. প্র. 1931]
- *70. তিনটি বালক একটি চৌবাচ্চা জলপূর্ণ করিতে আরম্ভ করিল। প্রথম বালক 5 যিনিটে 1 পাঁইট, বিভীয় বালক 6 মিনিটে 1 কোয়াৰ্ট এবং ভৃতীয় বালক 8 মিনিটে 1 গ্যালন জল ঢালে। यদি ঐ চৌবাচ্চায় 50% গ্যালন জল श्दा, ज्द कज्क्षा छेश भून इहेरत ? 「 本. 姓. 1941]

[2 পাঁইট=1 কোৱাৰ্ট, 4 কোৱাৰ্ট=1 গ্যালন]

71. 3 জন পুরুষ ও 2 জন বালক একত্রে একটি কাজ 15 দিনে করিতে পারে এবং 2 জন পুরুষ ও 3 জন বালক একত্রে উহা 18 দিনে করিতে পারে। একজন পুরুষ ও একজন বালক একত্তে উহা কতদিনে করিবে?

[本. 姓. 1950]

72. একটি চৌবাচ্চা 3টি নল খারা যথাক্রমে 30, 40 ও 60 মিনিটে ভর্তি হর এবং চতুর্থ নলটি দারা উহা আধ ঘণ্টার থালি হয়। বেকা 12টার দময় প্রথম 3টি নলই খুলিয়া দেওয়া হয়, কিছ ভুলক্রমে চতুর্থ নলটিও 15 মিনিট পর্যন্ত থোলা থাকে, তৎপরে উহাকে বন্ধ করা হয়। কখন চৌবাচ্চাটি ভর্তি एट्रब ? [মা. প্র. 1891]

প্রশ্নমালা 3

(পূর্বপাঠ দম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন)

[1]

- 1. 3 বৎসর পূর্বে ক-এর বয়স খ-এর বয়দের দ্বিগুণ ছিল। 7 বৎসর
 পরে ক ও খ-এর বয়স একত্রে ৪3 বৎসর হইবে। এখন প্রত্যেকের বয়স কত

 [ছাল, 1922]
- 2. 10000 ও 80000-এর মধ্যে ক্ষুত্তম ও বৃহত্তম এমন ছইটি রাশি নির্ণন্ন কর যাহাদের প্রত্যেকটিকে 203, 182 ও 290 দিয়া ভাগ করিলে কিছুই ভাগশেষ থাকিবে না।
- 3. ক ও খ-এর একত্রে 134 টাকা এবং খ ও গ-এর একত্রে 100 টাকা আছে। গ অপেক্ষা খ-এর যদি 58 টাকা বেশী থাকে, ভবে কাহার কত টাকা আছে?
- 4. 18 মিটার দীর্ঘ ও 15 মিটার প্রশস্ত একটি ঘরে 1620 ঘনমিটার বায়ু ধরে। ঘরটির উচ্চতা কত ?
- 5. একটি থলিতে সমান-সংখ্যক টাকা, 50 প., 25 প., 10 প. ও 2 পরসা মুদ্রা ছিল। উহাতে মোট 149 টাকা 60 পরসা ছিল। প্রভ্যেক প্রকারের মুদ্রা করটি ছিল?
 - 6. সরল কর: $\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{\frac{5}{6} \frac{7}{8} + \frac{9}{10}} \div 10\frac{20}{103}$ এর :142857. [ক. প্র. 1911]
- 7. 8 জন পুরুষ অথবা 12 জন প্রালোক 14 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। 18 জন পুরুষ এবং 21 জন স্ত্রীলোক উহার তিন গুণ কাজ কত দিনে করিবে?
- 8. প্ৰতি টাকায় 9 পয়সা আয়কৰ হইলে, 8754 ট্ট টাকা আয়ের জন্ত কভ আয়কর দিতে হইবে ?
- 9. একটি আয়তকেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ। কেত্রটি 1½ ডেসি মিটার বর্গ পরিমাণের 2028 খানা প্রস্তুর দিয়া বাঁধান হইল। কেত্রটির দৈর্ঘ্য কড ?
 - 10. 5 कि. था. 54 दर. थामरक मगमिकाकारत कूरे कीरन अकाम करा

[2]

1. बदन कद :

$$\frac{1}{1+\frac{1}{5+\frac{2}{3}}} \div \frac{1\cdot13}{2} \times \frac{14\times12\times02+04\times16\times01}{01\times2\times1}$$

- 2. এক আর জমির থাজনা 4টা. 40 প. ছইলে 13 আর 6 ডেসি আর 5 সেণ্টি আর জমির থাজনা কড ছইবে ?
- 3. 425 জন দরিদ্র জী-পুরুষকে মোট 36 টাকা বিতরণ করা হইল। প্রত্যেক জীলোক 6 পয়সা ও প্রত্যেক পুরুষ 12 পয়সা হিসাবে পাইল। জীলোক ও পুরুষের সংখ্যা নির্ণয় কর।
- 4. বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা দ্বারা 68130 ও 107275-কে ভাগ করিলে খথাক্রমে 27 ও 49 ভাগশেষ থাকিবে ?
- 5. 2 গ্রা. 2 ডেসি গ্রা. 4 সে. গ্রা., 3 গ্রা. 3 ডেসি গ্রা. 6 সে. গ্রামের যড অংশ, কত টাকা 61 টাকা ৪ পর্মার ভত অংশ?
- 6. এক গোয়ালা 35 পয়দা কিলো লিটার দরে 280 টাকার ত্ধ কিনিয়াছিল, উহার মধ্যে কিছু ত্ধ নয় হইবার পর দে 45 পয়দা কিলো লিটার দরে অবশিষ্ট ত্ধ বিক্রয় করিয়া মোট 62 টাকা লাভ করিল। কভটা ত্ধ নয় হইয়াছিল?
- যে চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা যথাক্রমে 25 মিটার, 19 মি.
 মি., তাহাতে কত ঘনমিটার জল ধরে ?
- 8. 20 জন লোকে 12 দিনে যে কার্য করে, কভজন লোকে ভাহার দেড়গুণ কার্য 15 দিনে করিবে ?
 - 9. 3 কুই. 32 কি. গ্রা. 8 গ্রামকে দশমিকাকারে কুইণ্টালে প্রকাশ কর।
- 10. 3 জন পুরুষ 5 জন জীলোক এবং 8 জন বালকের মধ্যে 500 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হুইল যে, প্রত্যেক পুরুষ 72 পয়লা পাইলে, প্রত্যেক জীলোক 48 পয়লা এবং প্রত্যেক বালক 18 পয়লা পায়। প্রত্যেক পুরুষ, জীলোক ও বালক কত করিয়া পাইল ?

[3]

- সরল কর: 2½6 এর ¾-½ ÷ 4/13-3½6 3/3-1½6
 ক. প্র. 1881]
- 2. প্রতি ঘনমিটার 720 টাকা 50 প্রদা হিদাবে একটি ধাতুখণ্ডের ম্ন্য 5187 টাকা 60 প্রদা হইলে উহার ঘনফন কত ?
- 3. 6 গ্যাগন 3 কোমার্ট 1 পাঁইটকে দশমিক আকারে গ্যালনে প্রকাশ কর (হুই দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত শুদ্ধ)।
- 4. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 784 বর্গ মিটার ; প্রতি মিটার 25 পন্নশা হিলাবে উহাতে বেড়া দিতে কত ব্যন্ন হইবে ?
- 5. ৪ জন পুরুষ বা 12 জন জীলোক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে। 4 জন পুরুষ এবং 16 জন জীলোক কভ দিনে উহা করিবে?

[ঢা. প্র. 1924]

- 6. 1500 ও 2000-এর মধ্যবতী কোন্ সংখ্যা 102 ও 36 ছারা বিভাল্য ?
- 7. প্রত্যেকটি 9 ডেসি মি. দীর্ঘ, 4 ডেসি মি. বিস্তৃত ও 3 ডেসি মি. পুরু আয়তনের 40000-টি ইট দিয়া 9 ডে. মি. দীর্ঘ ও ৪ মি. পুরু একটি প্রাচীর গাঁথা হইল। প্রাচীরটির উচ্চতা কত?
 - 8. 16 গ্রামকে 2 কি. গ্রা. 24 ডেকা গ্রামের দশমিকে প্রকাশ কর।
- 9. 250-কে এমন তৃই অংশে বিভক্ত কর যেন প্রথম অংশের 3 গুণ ও
 বিতীয় অংশের 5 গুণের সমষ্টি 950 হয়।

 [ক. প্র. 1941]
 - 10. উৎপাদকের সাহায্যে 48400-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

1. সরল কর: $\frac{(.03)^2 - 2 \times .03 \times .01 + (.01)^2}{.02}.$

2. যদি প্রতি বাজে 9 হে. গ্রা. 2 ডে. গ্রা. 4 গ্রাম করিয়া চা থাকে এবং প্রতি হে. গ্রাম চায়ের মূল্য 4 টা. 25 প. হয়, তবে 70 বাক্স চায়ের মূল্য কত ?

- 3. 49 টাকা 25 প্রদা 150 জন বালক-বালিকাকে এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে প্রত্যেক বালক 25 প্রদা এবং প্রত্যেক বালিকা 50 প্রদা পাইল। বালক ও বালিকার সংখ্যা কত ?
- 4. ক-এর টাকা খ-এর টাকার 3 গুণ, কিন্তু গ-এর টাকা অপেকা।
 25 টাকা অধিক। যদি ভাহাদের মোট 675 টাকা থাকে, তবে ক-এর কভটাকা আছে?
 [ক.প্র. 1944]
- 5. 18 হে. মিটার দীর্ঘ, 5 মি. প্রশস্ত ও 7 মি. গভীর একটি থাল কাটিভে প্রাভি ঘনমিটারে ৪ পয়সা হিসাবে কত থবচ হইবে ?
 - 6. 3 মিনিট 20 সেকেণ্ডকে দশমিকাকারে ঘণ্টায় প্রকাশ কর।
- *7. একটি ঘড়িতে 4টা বাজিতে $4\frac{1}{2}$ সেকেণ্ড সময় লাগে, উহাতে ৪টা বাজিতে কত সময় লাগিবে ?
- 8. 1600 ও 1700-র মধাবর্জী কোন্ সংখ্যা হইতে 3 বিয়োগ করিলে বিয়োগফল 4, 5, 6, 7 ও ৪ দারা বিভাজ্য হয় ?
- 9. 17 মিটার দীর্ঘ ও 12 মিটার বিশ্বত একটি ঘরে 2 মিটার প্রশস্ত কার্পেট বসান হইল। এক মিটার কার্পেটের মূল্য 1 টাকা 25 প্রদা হইলে মোট কত ব্যয় হইল ?
- 10. 800 টাকায় একটি ঘোড়া বিক্রয় করিলে যত কতি হয়, 830 টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার দ্বিগুণ লাভ হয়। ঘোড়াটির আসল মূল্য কত ?

[5]

- 1. সরল কর : $\frac{4.75}{25.2}$ এর $3\frac{1}{2} \times 4$ এর $\frac{8.8}{.25} \div \frac{35.5}{32.7}$. [পা. প্র. 1927]
- 2. প্রতি কুইন্টালের মূল্য 3 টাকা 20 পয়দা হইলে 7 কুই. 10 কি. প্রা. 5 হে. প্রামের মূল্য কত ?
- *3. কাজ কৰিলে প্ৰতিদিন 1 টা. ৪ প. হিদাবে মজুরী পাইবে, কিছ অনুপস্থিত হইলে প্ৰতিদিনের জন্ম 81 প. জরিমানা দিতে হইবে, এই দর্তে এক ভূত্যকে নিযুক্ত করা হইল। 35 দিন পরে দেখা গেল যে কাহারও কোন পাওনা নাই। ভূত্যটি কডদিন অনুপন্ধিত ছিল ?

- 4. একটি তুর্গে 1000 সৈত্যের 125 দিনের রসদ ছিল। 25 দিন পরে 300 সৈন্ত অন্তত্ত চলিয়া গেল এবং 15 দিনের রসদ নষ্ট হইল। অবশিষ্ট রসদে ঐ তুর্গস্থিত সৈন্তদের কভদিন চলিবে?
- 5. তুইটি দংখ্যার গুণফল 1183 এবং গ. দা. গু. 13; দংখ্যাগুলি কি কি ?
- 6. 16 মি. 7 ডেসি মি. দীর্ঘ, 13 মি. 3 ডেসি মি. বিস্তৃত ও 10 মিটার উচ্চ একটি গৃহের দেওয়ালগুলির প্রতি বর্গমিটার 9 প্রমা হিদাবে চুনকাম করিতে কত থবচ হইবে?
- 7. 6 জন পুরুষ, 12 জন স্ত্রীলোক ও 17 জন বালকের মধ্যে 50 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দিভে হইবে যে, 2 জন পুরুষ 5 জন বালকের এবং 2 জন স্ত্রীলোক 3 জন বালকের সমান পাইবে। প্রভ্যেক পুরুষ, স্ত্রীলোক ও বালকের প্রাণা নির্বন্ধ কর।
- 8. একটি গাদায় কতকগুলি পাথর ছিল। সেইগুলিকে 25টি সমান ভাগে লাজান যায়; কিন্তু 18, 27 বা 32 সমান ভাগে লাজাইলে প্রত্যেক বারে 11 খানি পাথর বাকি থাকে। ঐ গাদায় ন্যুনকল্পে কতগুলি পাথর থাকিতে পারে ?
- 9. একটি সংখ্যার সহিত তাহার $\frac{1}{20}$ অংশ যোগ করিলাম, আবার সেই দংখ্যা হইতে তাহার $\frac{1}{20}$ অংশ বিয়োগ করিয়া দেখিলাম ঐ যোগফল ও অন্তর্ফলের পার্থক্য 51 হইল ; সংখ্যাটি কত ?
- 10. জলে পূর্ণ একটি পাত্রের ওজন 28 কি. গ্রাম। যথন উহার 1 আংশ জলপূর্ণ থাকে তথন ওজন হয় 19 কি. গ্রাম। পাত্রটি যথন ব্ব আংশ জলে পূর্ণ থাকে, তথন উহার ওজন কভ?

[6]

- 2. কোন সাপ্তাহিক সংবাদপত্তের চতুর্থ সংখ্যা 1835 খুষ্টাব্দের 7ই জাহরারী প্রকাশিত হইয়াছিল; কোন্ তারিথে উহার 40শ সংখ্যা বাহির হইয়াছিল?
 [ঢা. বো. 1947]

- 3. 25 টাকা 76 পয়সা ক ও খ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক-এর টাকার 4 গুণ খ-এর টাকার 3 গুণের সমান হয়।
- 4. 15 মিটার দীর্ঘ, 10 মিটার বিভ্ত ও 4 মিটার উচ্চ একটি গৃহের দেওয়ালগুলি ও ভিতরের ছাদ বং করিতে প্রতি বর্গমিটারে 14 পয়দা হিসাবে কত বার হইবে ?
- 6. ঘণ্টার 4 মাইল বেগে চলিরা ৪·1 একর পরিমিত একটি বর্গাকার জমির চারিদিক প্রদক্ষিণ করিতে কত সময় লাগে? [পা. প্র. 1932]
- 7. এক ব্যক্তির আয় 360 টাকা ক্মিয়া গেল; কিন্ত আয়কর প্রতি টাকার 6 পয়সা হটতে 7 পয়দা হওয়ায় তাহাকে পূর্বের সমান আয়কর দিতে হইল। তাহার বর্তমান আয় কত ?
 - 8. 5 অঙ্কের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 7, 10, 35 ও 45 বারা বিভাজা ?
 [গৌ. প্র. 1948]
- 9. একটি ৰাক্সে যতগুলি টাকা, তাহার দ্বিগুণ 50 পরদা-মূদ্রা, 5 গুণ
 25 পরদা-মূদ্রা, 8 গুণ 10 পরদা-মূদ্রা আছে। যদি উহাতে 518 টাকা
 40 পরদার-মূদ্রা থাকে, তবে 10 পরদা-মূদ্রা কতগুলি আছে ?
- 10. 4 জন পুরুষ ও 6 জন বালক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে এবং 6 জন পুরুষ ও 4 জন বালক উহা ৪ দিনে করিতে পারে। একজন পুরুষ ও একজন বালক উহা কত দিনে করিবে ?

[7]

1. স্বল কর: $\frac{5.75 - \frac{2}{7} \times 15\frac{3}{4} + 2\frac{2}{35} \div 1.44}{\frac{2}{3} \cdot 47\frac{2}{7} - 5.6 \div 3.26}$ [পা. প্র. 1929]

2. 40 জন লোকে 10 মিটার উচ্চ একটি দেওয়াল 15 দিনে নির্মাণ করে। 12½ মিটার উচ্চ একটি দেওয়াল 6 দিনে নির্মাণ করিতে হইলে কভ

- 3. যদি 375 টাকায় 4টি কোট ও 7টি দার্ট অধবা 5টি কোট ও 5টি দার্ট
 কেনা যার, তবে প্রত্যেকটির দাম কত ?

 [প. ব. বো. 1958]
- 4. একটি বর্গাকার গৃহের 10 মিটার উচ্চ দেওয়াল চারিটি 2 মি. চওড়া কাগজ ঘারা ঢাকিতে 36 ডেকা মিটার কাগজ লাগিল। গৃহের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - 5. 167 মৌলিক সংখ্যা কিনা নির্ণয় কর।
 - 6. 6 অফের কোন্ কুদ্রতম সংখ্যা 567 ছারা বিভাজ্য ?
- 7. এক ব্যক্তি একটি একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইরা ছই টাকার ও পাঁচ টাকার মোট 38টি নোট পাইল। সে পাঁচ টাকার নোট কয়টি পাইল ? পি. ব. '57]

8. 1931 খুষ্টাব্দের 1লা এপ্রিল সোমবার হুইলে 1933 খুষ্টাব্দের 1লা
 এপ্রিল কি বার ছিল ?

- 9. একটি চলস্ত মোটরগাড়ী হইতে অর্ধ মিনিটে এক ফোঁটা করিয়া তেল পড়ে। তেলের ফোঁটাগুলি যদি 350 মিটার অস্তর পড়িয়া থাকে, তবে পাড়ীথানির গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 10. ছইটি সংখ্যাকে কোন ভাজক দারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 3247 ও 2483 ভাগশেষ থাকে, কিন্তু সংখ্যা ছইটির সমষ্টিকে ভাগ করিলে 1030 ভাগশেষ থাকে। ভাজকটি নির্ণির কর।

[8]

1. সরল কর:

$$\frac{3\frac{1}{3}}{2\frac{1}{2}} \div \tfrac{2}{3} (1\tfrac{1}{2} + \tfrac{3}{4}) + \frac{1}{1 + \tfrac{1}{1 + \tfrac{1}{2}}} \div \tfrac{2}{3} \times (\tfrac{7}{11} + \tfrac{3}{22}) \, \mathfrak{q} \, \mathfrak{q} \, \, 2\tfrac{10}{7}.$$

- 2. 29 অপেকা বৃহত্তর ছইটি সংখ্যার গ. দা. গু. 29 এবং ল. দা. গু. 4147; সংখ্যা ছইটি নির্ণিয় কর। [বো. প্র. 1924]
- 3. 40 জন বালক ও 60 জন বালিকার মধ্যে 31 টাকা 20 পর্যনা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন প্রত্যেক বালক প্রত্যেক বালিকা অপেক্ষা 18 প্রদা বেশী পায়।

- ½63 ও √¾এর মধ্যে কোন্টি বৃহত্তর ?
- 5. 4000 টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করায় যত ক্তি হইল, 5000 টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার శ্ব অংশ লাভ হইত। বাড়ীটির আদল মূল্য কত ?
- 6. 7 দারা বিভাল্য কোন্ কুত্রতম সংখ্যাকে 2, 3, 4, 5 ও 6 দারা ভাগ করিলে প্রত্যেকবার 1 ভাগশেষ থাকে ?
- 7. এক মাইল দৌড়াইতে ছইলে 10 একর পরিমিত বর্গক্তেরে চারিদিকে কতবার ঘ্রিতে হইবে ?
 - 8. 5 কি. গ্রা. 104 গ্রামকে দশমিক আকারে কুইণ্টালে প্রকাশ কর।
- 9. 5 টাকা 60 প্রসার সহিত উহার কত দশমিক অংশ যোগ করিলে 6 টাকা হইবে ?
- 10. 5টি মেব ও 7টি ছাগলের মূল্য একত্রে 82 টাকা এবং 7টি মেব ও 5টি ছাগলের মূল্য 86 টাকা হইলে একটি মেব ও একটি ছাগলের একত্রে মূল্য কত ?

[9]

- 7½
 9
 ক আরম্ভ দশমিকে প্রকাশ কর।
- 2. প্রতি কিলো গ্রাম চা 1 টাকা 10 পয়দা দরে বিক্রয় করিয়া এক ব্যক্তি ক্রয়ম্ল্যের ন্থা লাভ করিল। এই চা 200 কিলো গ্রাম ক্রয় করিতে ভাহার কভ নাগিয়াছিল?
- 3. কোন লোক 93 টাকা 50 পশ্বসা দিয়া 9টি কলম ও ৪টি পুস্তক কিনিল। যদি একটি কলমের মূল্য 4টি পুস্তকের মূল্যের সমান হয়, ভবে একটি কলমের মূল্য কত ?
- 4. একটি আয়ভাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 200 মিটার ও প্রস্থ 80 মিটার এবং উহার ভিভরে চারিধারে 8 মিটার বিস্তৃত একটি পথ আছে। প্রভি বর্গমিটার ৪ পর্যা হিদাবে ঐ পথ পাকা করিতে কড খরচ ইইবে ?
- 5. যদি ৪ জন পুরুষ অথবা 15 জন দ্রীলোক 30 দিনে 120 টাকা উপার্জন করে, তবে 21 জন পুরুষ এবং 24 জন দ্রীলোক 30 দিনে কত উপার্জন করিবে?

- 6. এক ব্যক্তি তাহার টাকার 😤 রামকে এবং অবশিষ্টের 😤 যহকে দিবার শর দেখিল তাহার আর 34 টাকা আছে। প্রথমে তাহার কত টাকা ছিল ?
- 7. টাকায় 12টি হিদাবে কতকগুলি আম কিনিয়া টাকায় ৪টি দরে বিক্র করিয়া এক ব্যক্তি 5 টাকা লাভ করিল। সে কতগুলি আম বিক্রয় করিল ?
 - 8. 16 টাকা 5 পয়দার 13 ডে. গ্রা. 2 গ্রা. এর 16 = কড ?
 22 ডে. গ্রা. এর 5
- 9. একটি বালক কতকগুলি মার্বেল গণনা করিতেছিল। প্রত্যেকবার 4টি করিয়া গণিলে 3টি অবশিষ্ট থাকে, 5টি করিয়া গণনা করিলে 4টি এবং 6টি করিয়া গণনা করিলে 5টি অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। ন্যনপক্ষে কয়টি মার্বেল ছিল ?
- 10. 6টি ঘোড়া ও 7টি গক 2500 টাকার এবং 13টি গক ও 11টি ঘোড়া 4610 টাকার কেনা যায়। প্রত্যেক পশুর মূল্য কত? [প. ব. বো. '55]

1. সরল কর:
$$\frac{9}{10 - \frac{8}{3 + \frac{1}{2}}}$$
 $\frac{.09 \times 51.3}{.35 \div .08}$. [ক. প্র. 1949]

- 2. 225 মিটার বর্গ একটি বাপানের বাহিরের চারিদিকে 45 মিটার বিস্তৃত একটি পথকে পাকা করিতে 1 মি.× है মি. পরিমিত কতগুলি প্রস্তর লাগিবে?
- 3. প্রত্যাহ ৪ ঘণ্টা চালাইয়া 15টি পাম্প ছারা 7 দিনে 1260 টোনে জল তোলা যায়; প্রত্যাহ 12 ঘণ্টা চালাইয়া কতগুলি পাম্প দিয়া 14 দিনে 7560 টোনে জল তোলা যাইবে?
- 4. চালের দর 20 টাকা মণ হইলে এক পরিবারের মাদিক খরচ
 450 টাকা এবং চালের দর 15 টাকা মণ হইলে মাদিক খরচ 375 টাকা হয়।
 চালের খরচ ছাড়া অফাফ খরচ কড?
 [প. ব. বো. '54]
 - 5. ১০6 কে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত কর।
- 6. তুইটি লংখাবে সমষ্টি ও অন্তরফল মথাক্রমে 320 ও 96; সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. নির্ণয় কর। [চা. বো. 1947]
- 7. 54কে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশের দিগুণ অপর অংশের 3 গুণ অপেক্ষা 8 বেশী হয়।

- কৃতকণ্ডলি ভিক্কের মধ্যে এক-তৃতীয়াংশের প্রত্যেককে 30 প্রমা

 হিদাবে এবং অবশিষ্ট ভিক্কের প্রত্যেককে 18 প্রমা করিয়া দেওয়ায় মোট

 5 টাকা 28 প্রমা বায় ইইল। ভিক্কের সংখ্যা কত ?
 - উৎপাদকের দাহায্যে 1225এর বর্গমূল নির্ণয় কর।
- 10. প্রতি ঘনমিটার 10 পরসা হিসাবে একটি থাল কাটিতে 80 টাকা থরচ হইল। থালটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ঘণাক্রমে 100 মিটার ও 20 মিটার হইলে উহার গভীরতা কত ?

ভয়াংশ

(श्नवरमीनं ।)

42. ভগ্নংশের সরলতা সম্পাহন সম্বন্ধে বিবিধ সমাধান পূর্ব শ্রেণীতে শিথান
হইরাছে। নিয়ে একটি সমাধান দেখান হইল। এইরূপ অঙ্ক সরল করিতে
বালকদের প্রায়ই ভূল হয়।

উদাহরণ 1. সরল কর:—

$$\frac{1}{1-\frac{1}{1+\frac{1}{3}}}+\frac{2}{3}$$
 এর $\frac{5}{6}\div\frac{5}{9}(\frac{3}{11}+\frac{5}{22}) imes \frac{8}{13}$ লি. 8 ডেসি লি. 13 লি. 2 ডেসি লি.

প্রদান বাশি =
$$\frac{1}{1-\frac{1}{4}}$$
 + $\frac{2}{3}$ এব $\frac{5}{6}$ ÷ $\frac{5}{9}(\frac{6+5}{22})$ × $\frac{2}{88}$ ডেসি লি. $\frac{182}{182}$ ডেসি লি. $\frac{1}{1-\frac{3}{4}}$ + $\frac{2}{3}$ এব $\frac{5}{6}$ ÷ $\frac{5}{9}$ × $\frac{1}{2}$ × $\frac{2}{3}$ = $\frac{1}{1}$ + $\frac{2}{3}$ এব $\frac{5}{6}$ × $\frac{9}{9}$ × $\frac{2}{3}$ = $\frac{1}{1}$ + $\frac{2}{3}$ এব $\frac{8}{6}$ × $\frac{9}{8}$ × $\frac{2}{3}$ = $\frac{1}{1}$ + $\frac{4}{3}$ = 4 + $\frac{4}{3}$ = $5\frac{1}{3}$.

্রিষ্টব্য ঃ অঙ্কে '♣' চিহ্নের পর টু(রুন - ১০০০)কে একটি অংশ ধরিতে ছইবে, স্বতরাং ঐ অংশটি আগে দরল করিয়া ঘাহা হয় ভাগ-চিহ্নের পর তাহা

লিখিবে। এখানে বন্ধনীর মধ্যের অংশ সরল করিয়া ঠু হইল; যদি 🖁 🛪 দ্রি লিখিতাম ভবে লেখা দম্পূর্ণ ভূল হইত। কারণ, ঐরপ লিখিলে 🖁 এর সহিত বন্ধনীর অংশ পৃথক্ হইয়া গেল, এক রহিল না এবং ঐরপ লিখিলে ভাগের পর 🖁 এবং তারপর গুণ-চিহ্ন হওয়ায় কেবল 🖁 টি উন্টাইত কিন্ত '×' চিহ্নের পর ঠু আর উন্টোন চলিত না, স্ক্তরাং উত্তর ভূল হইত।

সাবধান ঃ এরপ ঐ অংশটি করিবার সময় যদি $\S \times (\frac{2}{13} + \frac{5}{22})$ লেথ তাহা হইলেও ভুল হইবে, কারণ, উহাতেও ভাগের পর কেবল \S কে উন্টাইতে হইবে এবং বন্ধনীর অংশ গুণ-চিহ্নের পর হওয়ায় আর উন্টাইবে না। সর্বদা মনে রাখিবে যে, \S ও বন্ধনীর মধ্যে কোন চিহ্ন না থাকায় $\S(\frac{2}{13} + \frac{5}{22})$ সমগ্রটি একটি অংশ এবং সেইজগ্র উহাকে সরল করিয়া একই রেখার উপরে ও নীচে রাখা হইয়াছে।

উদাহরণ 2.
$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1-\frac{1}{4}}}}$$
 \div 35 প্রসা $imes rac{2}{3}$ কে সরল কর।

প্রদত্ত বাশি =
$$\frac{100 \text{ প.}}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{\frac{3}{4}}}}\div 35 \text{ প.} \times \frac{2}{3} = \frac{100 \text{ প.}}{1+\frac{1}{1+\frac{4}{3}}}\div 35 \text{ প.} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{100 \text{ q.}}{1 + \frac{3}{7}} \div 35 \text{ q.} \times \frac{2}{3} = \frac{100 \text{ q.} \times 7}{10} \div 35 \text{ q.} \times \frac{2}{3}$$

=70 9. \div 35 9. $\times \frac{2}{3} = 2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$.

ভদাহরণ 3. 4 কি. গ্রা. ৪ হে.গ্রা.এর $(\frac{3}{4}+\frac{1}{3})\div\frac{2}{3}\times(\frac{2}{13}+\frac{5}{26})=$ কত? প্রদত্ত রাশি=48 হে. গ্রা. এর $\frac{1}{2}\div\frac{2}{3}\times\frac{2}{26}$

=48 হে. প্রা. এর 13×3×26=48 হে. প্রা. × 16=27 হে. প্রা. ।

উদাহরণ 4. স্বল কর:
$$\frac{(2\frac{2}{3} \times 2\frac{2}{3}) - (1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4})}{2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}} \cdot \frac{(3)^2 - \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}}{(3 + \frac{1}{5})}$$
.

এরপ আন্ধ বীজগণিতের $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$ এই স্তের সাহায্যে শহজে সরল করা যায়।

প্রাংশ =
$$\frac{(2\frac{2}{3})^2 - (1\frac{3}{4})^2}{2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}} \cdot \frac{(3)^2 - (\frac{1}{5})^2}{3 + \frac{1}{5}}$$

$$= \frac{(2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4})(2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4})}{2\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}} \cdot \frac{(3 + \frac{1}{5})(3 - \frac{1}{5})}{3 + \frac{1}{5}}$$

$$= (2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4}) \div (3 - \frac{1}{5}) = \frac{53}{12} \div \frac{14}{5}$$

$$= \frac{53 \times 5}{12 \times 14} = \frac{265}{168} = 1\frac{97}{168},$$

প্রশালা 4

সরল কর :—

1.
$$\frac{3\frac{1}{3}}{1\frac{2}{3}} \div \frac{3}{4} \times (1_{1\frac{1}{2}} + \frac{1}{6})$$
 of $1\frac{1}{4}$

2.
$$\frac{5\frac{2}{3}}{\frac{5}{9}} \div \frac{3}{5}(4+\frac{1}{4}) \times \frac{1+\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}}$$

3.
$$\frac{1}{\frac{1-\frac{1}{2}}{2\times\frac{3}{7}}} + \frac{3\times\frac{6}{7}}{\frac{5}{7\frac{1}{6}\times1\frac{1}{2}}} \div\frac{18}{77}$$

[ছাত্ৰ. 1887]

4.
$$\frac{2}{3}$$
 $\div \frac{4}{9}$ at $7\frac{1}{2}$ + 999 $\frac{4}{4}\frac{9}{16}$ \times 99

[平. 姓. 1942]

[本. 盘. 1877]

6.
$$\frac{(\frac{4}{5} - \frac{1}{5}) \text{ df } (\frac{4}{5} + \frac{1}{5}) \div (\frac{3}{8} + \frac{1}{8})(\frac{3}{8} - \frac{1}{8})}{3\frac{1}{9} \div 2\frac{1}{2} \text{ df } 3\frac{1}{2}} \text{ [p]. cql. 1942]}$$

7.
$$\frac{\frac{1}{3}}{5\frac{3}{4}} + \frac{4}{4\frac{3}{5}} + \frac{3}{1} + \frac{1}{1\frac{1}{3}}$$
 as $\frac{1}{2\frac{1}{2}} + \frac{1}{1\frac{1}{3}}$

[eta. 1869]

8.
$$\frac{\left[\left(\frac{1}{10} - \frac{1}{11}\right)1\frac{4}{7} - \left(\frac{1}{91} - \frac{1}{119}\right)\left(1\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)\right]}{\left(\frac{11}{12} - \frac{1}{8}\right)\frac{1}{7} - \frac{23}{364}} \times 5\frac{205}{1692}$$

9.
$$9\frac{1}{2} \div \frac{1}{2 + \frac{2}{3 - \frac{3}{4 + \frac{4}{5}}}}$$

10.
$$\frac{\frac{\frac{2}{3}}{1-\frac{1}{25}} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7}}{1-\frac{1}{7}(\frac{\frac{2}{3}}{1-\frac{1}{25}} + \frac{1}{3})}$$

[平. 型. 1915]

[পা. প্র. 1890]

11.
$$2 - \frac{5}{3 + \frac{1}{2 - \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$

[ক. প্র. 1915]

12.
$$\frac{10\frac{2}{3} - (5\frac{2}{5} + 4\frac{9}{20})}{10\frac{1}{3} - (2\frac{4}{5} - \frac{4}{15}) - 7} \div \frac{1}{6 + \frac{1}{1 + \frac{1}{6}}}$$

[ক. প্র. 1909]

[本. ඦ. 1933]

14.
$$\frac{3}{4}(\frac{7}{9}+\frac{1}{12})$$
 as $\frac{2\frac{3}{4}}{5\frac{1}{6}} \div \frac{2}{3}$ 4. 11 cq. as $\frac{5\frac{7}{8}}{7\frac{1}{4}}$

[চা. প্র. 1933]

16. $\frac{105 \text{ b1. } 60 \text{ q.}}{11 + \frac{1}{7 + \frac{3}{8\frac{1}{4}}}} \div 4 \text{ bival way } \frac{1}{5}.$

$$H = \frac{3+\frac{1}{3}}{3+\frac{1}{3+\frac{1}{3+\frac{2}{3}}}} + \frac{9}{17} \cdot \frac{7 \text{ fi. } 60 \text{ fi. } 30 \text{ fi. } + \frac{5\frac{5}{8} \div \frac{2}{3} \times \frac{4}{8}}{5\frac{2}{3} \div \frac{4}{9} \text{ at } \frac{2}{3}}$$

18.
$$\frac{4}{5}$$
 as $\frac{2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{12}} - \frac{\frac{1}{7} - \frac{1}{8}}{\frac{5}{8} - \frac{9}{16}} + \frac{67 \text{ (w. ett. 8 ett. 8)}}{113 \text{ (w. ett. 8)}}$

19.
$$\frac{4\frac{1}{5} \times 4\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5} \times 2\frac{4}{5}}{4\frac{1}{5} - 2\frac{4}{5}} \cdot \frac{(9\frac{2}{7})^2 - (2\frac{2}{7})^2}{(9\frac{2}{7} + 2\frac{2}{7})}$$

$$20. \quad \frac{4 \text{ (w. att. 5 att. 4 }}{(11\frac{2}{3}+3\frac{1}{3})} \text{ as } \left(2\frac{3}{4}+7 \text{ att. } \frac{2\frac{1}{2}}{3\frac{4}{5}}-\frac{1\frac{2}{3}}{2\frac{1}{2}}\right) \div (2-\frac{15}{2}\frac{51}{28}).$$

প্রশ্বালা 5

(ভগাংশ সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন)

- কোন তালুকের 1½ ভাগের মৃল্য 2200 টাকা হইলে, উহার
 এব ৪ এব ৪৪ এব ৪৪ ভাগের মৃল্য কত ?
- 2. 23% আম এর 👫 + 54% আম এর % 2 আ. 1¼ সে. আ. এর 🕉 । এর মান নির্ণয় কর এবং উহাকে 49 আমের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- 3. 2 কুই. 90 কি. গ্রাম, 40 কুই. 60 কি. গ্রামের মত অংশ, কত টাকা 118 টাকা 58 প্রদার তত অংশ ?
- যত্র যত টাকা আছে তাহার 3 অংশ টাকা রামের বেশী আছে।
 বছর নিকট রামের কত অংশ টাকা আছে ?

ত. কোন ব্যক্তি স্বীয় সম্পত্তির অর্ধেক স্ত্রীকে, এক-তৃতীয়াংশ পুত্রকে ও অবশিষ্ট চারি ভগিনীকে সমান ভাগ করিয়া দেয়। পুত্রের অংশ এক ভগিনীর অংশ অপেকা 700 টাকা অধিক হইলে, এ ব্যক্তির কত টাকার সম্পত্তি ছিল ?

- 6. 64 পরদার 🖟 এর 🎎 হইতে 11 পরদার 🖁 অন্তর করিয়া তাহাতে আবার 32 পরদার 🚰 ও 87 পরদার 🐧 যোগ করিলে 64 পরদার কত
- 7. ক-এর 13 টাকা 84 পরসা এবং খ-এর 4 টাকা 4 পরসা ছিল; কিউ খ-এর নিকট ক-এর যাহা ধার ছিল তাহা শোধ দিবার পর খ-এর অর্থ ক-এর অর্থের অর্থেক হইল। ক, খ-কে কত টাকা দিয়াছিল?

8. ক, খ ও গ-কে 522 টাকা 50 পরসা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক, খ-এর ঠু অংশ পার এবং গ, ক ও খ উভরের অংশের সমষ্টির দেড় গুল পার।

9. ক-এর আয় খ-এর আরের রু, ক-এর থরচ খ-এর আরের রু এবং
খ-এর খরচ ক-এর আরের সমান। দেখাও যে, খরচের পর উভয়ের সমান
চাকা আছে।

10. এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে দ্বীয় দম্পত্তির নুহ অংশ জ্যেষ্ঠ পুত্রকে এবং
অবশিষ্টের নুহ অংশ দ্বিতীয় প্রক্রে

অবশিষ্টের 1_2 অংশ দিতীয় পুত্রকে দিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিল তাহা জীকে দিয়া যান। ছই পুজের অংশের অন্তর 1320 টাকা হইলে, জীর অংশ কত টাকা?

- 11. এক ব্যক্তি আপন বিষয়ের এক-তৃতীয়াংশ স্ত্রীকে এবং অবশিষ্টাংশ সন্তানগণকে সমান ভাগ করিয়া দেওয়ায় স্ত্রীর অংশ প্রত্যেক সন্তানের অংশের দ্বিগুণ হইয়াছে। সন্তানের সংখ্যা কত ?
- 12. রাম কোন তালুকের ৡএর ৡ অংশের এবং শ্রাম উহার ৡএর ৡ
 অংশের মালিক। উহা হইতে রামের আর অণেকা গ্রামের আয় 100 টাকা
 15 প্রদা ক্ম হইলে, সমস্ত তালুকের আয় কত ?
- 13. § অংশ জলপূর্ণ একটি বালভির ওজন 10 কি. গ্রা. ৪ ছে. গ্রা. এবং $\frac{3}{10}$ অংশ জলপূর্ণ থাকিলে উহার ওজন হয় ৪ কি. গ্রা. 2 ছে. গ্রাম। জলশৃত্ত বালভির ওজন কত ?
- ার. একটি দণ্ডের $\frac{1}{8}$ অংশ কাদার মধ্যে এবং অবশিষ্টের $\frac{1}{2}$ অংশ জলের মধ্যে আছে। দণ্ডটি 24 মিটার দীর্ঘ হইলে জলের উপর কত মিটার আছে?
 - 15. ব্ল-এর সহিত উহারই কত অংশ যোগ করিলে 1 24 হয় ?
- 16. ক, খ, ও গা-এর নিকট মোট 342 টাকা আছে। যদি খা-এর টাকা ক-এর টাকার ব্ব এবং গা-এর টাকা খা-এর টাকার ব্ব হয়, তবে কাহার কত টাকা আছে ?
 - 17. $\frac{2}{4\frac{2}{5}}$ এর সমান একটি ভগ্নাংশের হর 7, উহার লম্ব কভ ?
- *18. এক ব্যক্তি স্থির করিল যে, পে তাহার আয়ের অর্থেক ব্যন্ত্র করিবে,

 ৡ অংশ দঞ্চয় করিবে এবং ৡ অংশ কারবারে খাটাইবে। তাহার আয় 780
 টাকা। উক্তরণে ভাগ করিভে গিয়া দেখিল যে কয়েক টাকার অকুলান ছয়।
 এইরপ অকুলান হইবার কারণ কি? কড টাকা অকুলান হইয়াছিল?
- 19. ক-এর বার্ষিক আর 2000 টাকা এবং সে উহার है অংশ থরচ করে।
 খ-এর মাদিক আয় 120 টাকা এবং সে তাহার है অংশ থরচ করে। ক-এর
 সঞ্চয়ের কতু অংশ খ-এর সঞ্চয় হয় ?
 - *20. একটি চৌবাচার ্ব অংশ জনপূর্ণ ছিল, উহা হইতে 16 কিলো নিটার জন বাহির করিয়া দেওয়ায় চৌবাচার অধাংশ পূর্ণ হইয়া আরও 25 কিলো নিটার জন থাকিল। ঐ চৌবাচায় কত জন ধরে ?

দ্বিতীয় পাঠ

(নূতন পাঠ)

আরত দশমিক

অবৃত্ত দৃশমিক সম্বন্ধে পূর্ব শ্রেণীতে আলোচনা করা হইয়াছে, তাহা দেখ।
43. সদৃশ ও অসদৃশ আবৃত্ত দশ্মিক।

যে সকল আবৃত্ত দশমিকের আবৃত্তাংশের অহ্ব-দংখ্যা পরম্পর সমান এবং ভদবন্থ অংশের অহ্ব-দংখ্যাও পরম্পর সমান ভাহাদিগকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক (Similar recurring decimals) বলে। যথা,—

'42613, '04670, '00301, এই ডিনটিতেই তদবস্থ অংশে ছুইটি করিয়া অঙ্ক এবং আরম্ভাংশে তিনটি করিয়া অঙ্ক আছে। স্থতরাং ইহারা সদৃশ আরম্ভ দশমিক।

যে সকল আবৃত্ত দশমিকের আবৃত্তাংশের অন্তর্গা, কিংবা তদবস্থ অংশের অন্তর-সংখ্যা, অথবা, উভয় অংশেরই অন্তর-সংখ্যা পর পর অদ্যান, তাহাদিগকে অসদৃশ আবৃত্ত দশমিক (Dissimilar recurring decimals) বলে। বথা—

'724 ও '1237 ; '2346 ও '47123 ; '8723 ও '1736 ; ইত্যাদি।'
44. অসদৃশ আবৃত্ত দশমিককে সদৃশকরণ।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে আর্ভ দশমিককে নানাভাবে নিথা যায়।

यथा, (1) '5='55='555='5555 हेजािष ।

(2) ·246= ·24646= ·2464646 ইত্যাদি।

অতএব, উপরের উদাহরণ তুইটি হইতে দেখা গেল যে, (1) আর্ত্ত দশমিকের তদবস্থ অফ-সংখ্যা ইচ্ছামত বৃদ্ধি করা যায় এবং (2) আর্ত্ত অংশের অফ-সংখ্যাকে যতগুণ ইচ্ছা (বিগুণ, তিনগুণ প্রভৃতি) বৃদ্ধি করা যায়।

এখন দেখ, '17 ও '425-এর আবৃত্ত অন্ধ-দংখ্যা যথাক্রমে 2টি ও 3টি। ইহাদের আবৃত্ত অংশের অন্ধ-দংখ্যা দ্যান করিতে হইলে দেই আবৃত্ত অন্ধ-সংখ্যা 2 ও 3-এর সাধারণ গুণিতকের সমান ছওয়া আবশ্যক। অতএব, এথানে সেই অন্ত-সংখ্যা 2 ও 3এর ল. সা. গু. 6এর সমান করিতে হইবে।

উদাহরণ 1. '234 এবং '3127কে দদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিণত কর। এখানে তদবন্ধ অংশের দর্বাধিক অন্ধ-দংখ্যা 1, এবং আবৃত্ত অন্ধনংখ্যা 2 ও 3এর ল. সা. গু.=6.

উদাত্রণ 2. 1.23214 ও 43127কে সদৃশ কর।

ভদবস্থ অংশের সর্বাধিক অন্ধ-সংখ্যা 3 এবং আবৃত্ত অন্ধ-সংখ্যা 2 ও 3-এর ল. সা. গু. = 6. অতএব দশমিকে মোট 3+6 বা 9টি করিয়া অন্ধ হইবে, তন্মধ্যে ভদবস্থ অংশে 3টি এবং আবৃত্তাংশের অন্ধ-সংখ্যা 6 হইবে।

: 1·23214=1·232142142 } উভয়ে এখন সদৃশ হইল । এবং '43127= '431272727'

সদৃশ-করণের নিয়মঃ (1) প্রদন্ত দশমিকগুলি হইতে প্রথমে দেখ, তদবস্থাংশে সর্বাধিক কতগুলি অহ-সংখ্যা আছে। সব দশমিকগুলিতে তদবস্থ অহ-সংখ্যা উহার সমান করিতে হইবে। উপরে উদাহরণ 2 দেখ।

(2) প্রদত্ত দশমিকগুলির আরুত্তাংশে যত যত অন্ধ-সংখ্যা আছে তাহাদের ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া প্রত্যেকটির আরুত্ত অন্ধ-সংখ্যা ঐ ল. সা. গু.-র সমান কর।

45. আবৃত্ত দশনিকের যোগ ও বিয়োগ।

আবৃত্ত দশমিকের যোগ বা বিয়োগ করিবার দময় প্রথমে প্রদন্ত দশমিক-গুলিকে সদৃশ করিতে হয়। তারপর ঐগুলি নীচে নীচে রাখিবার সময় ভদবছ জংশের পর একটি এবং আবৃত্তাংশের পর একটি লম্ব রেখা টানিতে হয়। ঐ শেষ রেখার পর প্রত্যেক দশমিকের আবৃত্ত জংশে অন্ততঃ আরপ্ত ত্ইটি অন্ধ লিখিতে হয়। তারপর সাধারণ দশমিকের মত যোগ বা বিয়োগ করিতে হয়। য়োগ বা বিয়োগফলে শেষ লম্ব রেখাটির পরের অন্ধর্ভলি পরিত্যাগ করিতে হয়। এখন তৃই লম্ব রেখার মধ্যন্থিত অন্ধর্ভলির প্রথমটির ও শেষ্টির উপরে আবৃত্তিস্কৃক বিন্দু ব্লাইলেই নির্শেষ্ক যোগ বা বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ 1. 8.32, 13.1436, '047301 ও '2347এর যোগফল কত ? প্রদত্ত দশমিকগুলির মধ্যে তদবস্থ অংশের সর্বাধিক অহ-সংখ্যা 4 এবং আর্ত্তাংশের অহ-সংখ্যা 1, 2 ও 3এর ল. সা. গু. 6 (প্রদত্ত চতুর্থ দশমিক রাশিতে কোন আর্ত্তাংশ নাই)।

... নির্ণেয় যোগফল=21·7478598871.

উদাহরণ 2. 271'032 হইতে 77'064251 বিরোগ কর।

.. নির্ণেয় বিয়োগফল=193•968071.

46. बिर्फिट्टे चान शर्यछ जामझ त्यांशकन ଓ विदश्वांशकन बिर्गम ।

আরম্ভ দশমিকের কোন নির্দিষ্ট স্থান পর্যন্ত আসর বা শুদ্ধ যোগ বা বিয়োগফল নির্ণয় করিতে হইলে প্রদন্ত আরম্ভ দশমিকগুলিকে সদৃশ করিছে হয় না। উহাদিগকে কেবল নির্দিষ্ট স্থান পর্যন্ত প্রদারিত করিয়া লিথিয়া একটি লম্ব রেখা টানিয়া উহার পর আরম্ভ হই বা তিন অহ পর্যন্ত প্রসারিত করিতে হয়। প্রাপ্ত যোগ বা বিয়োগফলের রেখার পরের অংশ ত্যাগ করিবার সময় যদি ঐ পরিত্যক্ত অংশের প্রথম অয় (রেখার ঠিক পরের অয়) 5 বা তাহার অধিক হয়, তরে গৃহীত অংশের শেষ অয়ে (অর্থাৎ রেখার ঠিক বামের অয়ে) 1 যোগ করিতে হয়। এই যোগ বা বিয়োগফলে কোন আর্ক্ত অংশ ধরিতে হয় না।

উদাহরণ 1. 2:342, 71:27328 ও '3215এর 5 দশমিক ছান পর্যস্ত আসম যোগফল নির্ণয় কর।

:. নির্ণেষ্ব যোগফল=73·93721 (উত্তর)

উদাহরণ 2. 13:23 ও 9:3458এর 4 দশমিক অহ পর্যন্ত আসর বিয়োগফল নির্ণয় কর।

নির্ণেয় বিয়োগফল=3.8865 (উত্তর)।

প্রশ্বালা 6

লদুল জাবত দলভিকে পরিণত কর:

1. '8, '27

2. '27. '437

3. 2.1272, 3.74206

4. '0321, '0176

5. 4.201, 21.321234

6. 2.321, 8.7, 12.6283

7. '32472, 2'3, '0231, 4'27.

চডুর্থ ছান হইতে আবুত্তাংশ আরম্ভ করিরা লিখ :

8. 35 9. 321

10. 2.076

11. '00723

12. 17356 13. 142857 14. 12:0123

যোগ কর:

15. 2.37, 4.0127, 6.214

16. '021, '0296, '08172

17. 3.216, 40.7325, 6.2107

18. 327+·217+2·1725+·024

19. 12:3214+7:41741+8:3174

20. 2.8324+.175+6.7245+270

বিয়োগ কর:

21. 12:237-7:831

23. ·732 —·03426

25. 21.217-17.873

22. 23.1076-18.3273

24. 718-0176

26. 2370.0227-99.0721

সরল কর :

27. 121.723-72.178+.916-8.632

28. 71+021-785-232041+2716

29. 523.176-217.234+7.215-123.173

30. 6.7123+7.1234-2.76-8.923

31. 16.023-214-7.235+14

32. 2936+8275-687-314

পাঁচ দশ্মিক অন্ত পৰ্যন্ত আসম মান নিৰ্ণয় কর:

33. 231.761+78.296

34. 2'3172+'120428

85. 710·236—80·213247

36. 72.7185-3216

37. 7·127+'92i8-2·17+'8-'728

38. 51-6.875-0.32.

47. আর্ভ দশনিকের গুণ ও ভাগ।

শুপন ঃ আরত দশমিকের গুল করিবার সময় গুণ্য ও গুণক তুইটিকে দামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া তাহাদের গুণের কার্য করিবে এবং প্রাপ্ত গুণকলটিকে দশমিকে প্রকাশ করিবে।

জিপাহরণ 1. 'İ3×18=কড ?

 $\dot{1}\dot{3} \times 18 = \frac{13}{99} \times 18 = \frac{26}{11} = 2\frac{4}{11} = 2\dot{3}\dot{6}$

উদাহরণ 2. '0123×1'5=কড?

 $01\dot{2}\dot{3} \times 1.5 = \frac{123-1}{9900} \times \frac{15}{10} = \frac{122}{9900} \times \frac{15}{10} = \frac{61}{3300} = 01\dot{8}\dot{4}.$

छलाङ्बल ३. '23ंदक '15 बाबा खन कब ।

 $^{\circ}2\mathring{3} \times ^{\circ}1\mathring{5} = ^{23-2}_{90} \times ^{15}_{99} = ^{21}_{90} \times ^{15}_{99} = ^{21}_{299} \times ^{15}_{99} = ^{7}_{198} = ^{9}0\mathring{3}\mathring{5}.$

ভাগ ঃ আর্ত্ত দশমিকের ভাগে ভাজ্য ও ভাজ্ককে সামাত্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া ভাগ করিতে হয়। ঐ ভাগফলকে দশমিকে প্রকাশ করিলে নির্ণেয় ভাগফল পাওয়া যাইবে।

(**國國 প্রণালী**) 15 | 3·454545···· ·230303···

∴ নির্ণেয় ভাগফল='2303.

উদাহরণ 2. '190÷4'2=কভ ?

$$190 \div 42 = \frac{19000}{9900} \div \frac{42}{10} = \frac{21}{1900} \times \frac{10}{42} = \frac{1}{22} = 045.$$

(অন্ত প্ৰণালী) '190÷4'2='190909090···÷4'2 =1'90909090···÷42='045.

উদাহরণ 3. 1'35কে 2'03 দিয়া ভাগ কর। $1.35 \div 2.03 = \frac{1.35 - 1}{9.9} \div \frac{2.03 - 2}{9.9} = \frac{1.34}{9.9} \div \frac{2.02}{9.9} = \frac{1.34}{2.01} = \frac{2}{3} = \frac{1.34}{9.9} = \frac{2.34}{2.01} = \frac{2}{3} = \frac{1.34}{9.9} = \frac{2.03}{1.35} = \frac{1.34}{1.35} = \frac{$

আরত্ত দশমিকের সরলতা সম্পাদন

উদাহরণ 1. সরল কব : $\frac{.83 \div 7.5}{2.321 - .098}$

$$\frac{{}^{9}\cancel{3} \div 7^{\cancel{5}}\cancel{5}}{2^{\cancel{3}}\cancel{2}\cancel{1} - {}^{9}\cancel{0}\cancel{8}} = \frac{{}^{9}\cancel{3} - {}^{9}\cancel{5}}{2^{\cancel{9}}\cancel{2} + {}^{9}\cancel{5}} = \frac{{}^{9}\cancel{5} \div 7^{\cancel{5}}\cancel{5}}{2^{\cancel{9}}\cancel{9} + {}^{9}\cancel{5}} = \frac{{}^{7}\cancel{5}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} \times \frac{{}^{9}\cancel{5}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} = \frac{{}^{7}\cancel{5}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} \times \frac{{}^{9}\cancel{0}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} = \frac{{}^{7}\cancel{5}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} \times \frac{{}^{9}\cancel{0}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} = \frac{{}^{9}\cancel{0}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} \times \frac{{}^{9}\cancel{0}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} \times \frac{{}^{9}\cancel{0}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} = \frac{{}^{9}\cancel{0}}{2^{\cancel{9}}\cancel{0}} \times \frac{{}$$

উদাহরণ 2. সরল কর: $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{4\frac{1}{2}} + \frac{1}{3\frac{1}{2}} - \frac{1}{2\frac{1}{2}}} \cdot \frac{.028 \times .09 \times 3.5}{2.26 \times .008 \times .1}$

[本. 型. 1948]

$$\begin{aligned} \text{THE Sign} &= \frac{\frac{6+4+3}{12}}{\frac{9}{2}+\frac{2}{7}-\frac{2}{5}} \cdot \frac{\frac{26}{900} \times \frac{9}{100} \times \frac{35}{10}}{\frac{204}{900} \times \frac{1}{10}} \\ &= \frac{\frac{13}{2}}{\frac{10+90-126}{315}} \div \frac{\frac{191}{10000}}{\frac{17}{75\times125}} = \frac{\frac{13}{34}}{\frac{31}{315}} \div \frac{91\times75\times125}{10000\times17} \\ &= \frac{13\times315}{12\times34} \times \frac{16}{90000\times17} \\ &= \frac{13\times315}{12\times34} \times \frac{100000\times17}{91\times75\times125} = \frac{16}{8} = 2. \end{aligned}$$

প্রধানা 7

শুণ কর:--

1. 6.2×3.15

2. '2083×4'6 3. 7'32×18

4. '630 × 12'9 7. 21·77×2·72 5. '327 × 583 6. 4'4 × 2836 8. 5'272 × 13'13 × 9'9

ভাগ করঃ-

9. 15·25÷5

11. 0·23÷0·2875

13. ·125 ÷ · 0285714

15. 1·35÷·6

10. 1.666 ÷ 12.5

12. $6.745 \div 8.83$

14. '0862 - 3'91

16. 7·27 - · 0165

সরল করঃ—

H 17. $\frac{8}{3} \times \frac{0.85}{1.2} \times 7.142857 \times 1.875$

[平. 四. 1941]

18. $\frac{2\cdot 46-2\cdot 30}{\cdot 9+\cdot 197}+\frac{4\frac{1}{3}}{19}$

[ক. প্র. 1912]

19. $\frac{\cdot 24}{\cdot 125}$ as $\frac{3\cdot 125}{2\cdot 16}$ $\frac{\cdot 187\cdot 5}{3\cdot 42}$ as $\frac{2\cdot 2}{1\cdot 5}$

[本. 金. 1886]

20. $\frac{4.75}{25.2}$ as $3\frac{1}{2} \times \frac{8.8}{25}$ as $4 \div \frac{35.5}{32.7}$

[91. et. 1927]

21. $\frac{2\frac{2}{5}}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{4}}}$ $\stackrel{\text{deg}}{=}$ $1.13 \div \frac{1}{.86805}$

[平. 红. 1946]

[ক. প্র. 1948]

24.
$$\frac{1.5}{.075} \times \frac{3\frac{1}{4}}{1\frac{1}{5}} + \frac{1.875}{2.1} \times \frac{3.5}{3.75} - 16$$

[এ. প্র. 1902]

25.
$$\frac{1.83 + 2.0416 + 3 - 3\frac{1}{8}}{1.0025 + 0625 - 1\frac{1}{16}}$$

[年. 金. 1887]

$$\begin{array}{c}
\sqrt{26.} \quad \frac{5\frac{2}{3} - 1\frac{3}{4} + 4\frac{6}{7}}{2\frac{1}{5} \text{ as } 8\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}} \div (\dot{1}0\dot{8} \times \dot{0}\dot{8})}{(5\frac{7}{2} \times 7\frac{2}{5}) \div 22\frac{2}{5}}
\end{array}$$

[平. 四. 1939]

27.
$$\frac{15.6+7-3}{3\times7.4\times25}+\left\{37+\frac{3.7037}{100}\right\}\times0.27$$

[本. 四. 1934]

28.
$$\frac{2.27}{1.36}$$
 $\frac{3}{1.36}$ $+ \left\{ \frac{4.4 - 2.83}{1.3 + 2.629} \times 8.2 \right\}$

[চা. বো. 1934]

29.
$$\frac{1.3 \times 1.3 \times 1.3 - 1}{1.3 \times 1.3 + 1.3 + 1}$$

[ঢা. বো. 1936]

31.
$$\frac{.2 \times .2 \times .2 + .02 \times .02 \times .02}{.2 \times .2 - .2 \times .02 + .02 \times .02}$$

31.
$$\frac{\overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} + \overset{.}{\cancel{0}} \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \overset{.}{\cancel{2}} \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times \overset{.}{\cancel{2}} \times$$

[পা. প্র. 1928]

34.
$$\frac{0.\dot{5}\dot{2}}{0.\dot{1}5\dot{4}} \cdot \frac{26.\dot{2}\dot{6}}{4.\dot{9}0\dot{4}} + \frac{2}{1 + \frac{3}{1 - \dot{3}}}$$
 [$\overline{\Phi}$. $26.$ 1933]

এবং উহার ঠিক বামদিকে একটি রেখা টানিয়া ভাজকের ন্যায় পূর্বের বর্গমূলটির (অর্থাৎ ভাগফলের স্থানে যে সংখ্যাটি বদান হই রাছে তাহার) দিগুণ করিয়া বদাও। তারপর বিয়োগফলের স্থানে যে সংখ্যাটি পাইয়াছ, তাহার ডানদিকের বিটি অন্ধ ছাড়িয়া যে সংখ্যা হয় তাহাকে ঐ ভাজকটি দিয়া ভাগ করিলে কভ ভাগফল হওয়া সম্ভব দেখ। সেই সংখ্যাটিকে বর্গমূলের স্থানে পূর্ব-সংখ্যার ভানদিকে এবং ভাজকের স্থানেও ডানদিকে বদাও। ইহাতে ভাজকটি যাহা হইল, তাহাকে ঐ বর্গমূলের দিতীয় অন্ধটি দারা গুণ করিয়া গুণফলটি ভাজা হইতে বিয়োগ কর।

আবার, বিয়োগফলের ভানদিকে তৃতীয় অংশটি নামাও এবং বর্গমূলের (ভাগফলের) স্থানে যে সংখ্যাটি আছে তাহার বিগুণ করিয়া ভাজকের স্থানে ৰসাও এবং পূর্বের ন্থায় কার্য করিয়া যাও। যতক্ষণ প্রদন্ত রাশিটির শেষ অংশ পর্যন্ত কার্য শেষ না হয়, ততক্ষণ ঐ নিয়মে কার্য কর। ইহাতে বর্গমূলের স্থানে যে সংখ্যা পাইলে তাহাই নির্ণেয় বর্গমূল।

উদাহরণ 1. 70225-এর বর্গমূল কড ?

70225 / 265 [এখানে প্রথম অংশ 7; উহার বর্গমূল 2 ধরিতে হইল। কারণ 3-এর বর্গ 9টি 7 অপেকা অধিক 46) 302 276 हरेया यात्र। 2-**এ**द वर्ग 4-क 7-**अ**द नीटि वनारेया বিয়োগ করিয়া 3 হইল। ঐ 3-এর ভানদিকে দিতী^{য়} : নির্ণেয় বর্গমূল অংশ 02 বদান হইল এবং বর্গমূলের 2-এর দিওণ =265 করিয়া ভাজকের স্থানে 4 বদান হইয়াছে। ভান দিকের অন্বটি ছাড়িলে হয় 30; ইহার মধ্যে ভাজক 4টি 7 বার যায় বটে, কিন্তু সেই 7টি 4-এর পর বসাইয়া 47-কে এ 7 দিয়া গুণ করিলে 302 অপেকা বেশী হইরা যায়। সেজতা 6-কে বর্গমূলের স্থানে বদান হইল, 7 হইল না। 6-কে ভাজকের ডানদিকে বসাইয়া 46 হইল, 46-কে 6 দিয়া গুণ করিয়া 276 হইল, তাহা 302 হইতে বিয়োগ করিয়া 26 হইল, উহার পর তৃতীয় অংশ 25-কে নামাইয়া হইল 2625 এবং বর্গমূলের 26-এর দ্বিগুণ 52-কে ভাজকের श्वात्न वमान रहेन। এইবাৰ দেশ, 262-এর মধ্যে 52 পাঁচ बांत्र थाका मस्त्र । ঐ 5 বর্গমূলের ও ভাজকের স্থানে বদাইয়া 525-কে ঐ 5 দিয়া গুণ করিয়া
2625 হইল। এইবার কোন ভাগশেষ থাকিল না।]

উলাহুর 2. 16810000-এর বর্গম্ল নির্ণয় কর।

উদাহরণ 3. 41209-এর বর্গমূল কত ?

41209 (203 [এথানে, প্রথম অংশের বর্গমূল 2 হইল। উহার
403) 1209
নাই। বিভীয় অংশ 12 নামিল; এবং 2-এর বিশুল

কর্মমূল=203. 4 ভাজকের স্থানে বসিল। এখন দেখ, 12-এর
একটি অফ ছাড়িলে 1 থাকে, উহাকে 4 দিয়া
ভাগ করা যায় না। সেজত বর্গমূলে 0 বসিল, ভাজকের গায়েও 0 বসিল, এবং
ভৃতীয় অংশ নামাইয়া ভাজ্য 1209 হইল। উহার 9 ছাড়িলে থাকে 120,
উহার মধ্যে 40 তিন বার আছে; সেজত বর্গমূলে ও ভাজকের স্থানে 3
বসাইয়া ঐ 3 দিয়া 403-কে গুণ করা হইল।

উদাহরণ 4. 2773 হইতে কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে?

 $\begin{array}{c}
 27'73' \left(\begin{array}{c} 52 \\ 25 \\ \hline
 102 \\ \hline
 273 \\ \hline
 204 \\ \hline
 69
\end{array} \right)$

69 : 69 বিমোগ করিলে অন্তর্গটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হটবে।

উদাহরণ 5. 6720-র সহিত কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল শূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

তৃতীয় অধ্যায়

গড় নিৰ্ণয়

48. সমজাতীয় কতকগুলি রাশির যোগফলকে সেই বাশিগুলির সংখ্যা ছারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হয় ভাহাকে ঐ রাশিগুলির গড় (Average) বলে। যথা, মনে কর, এক ব্যক্তি প্রথম দিন 3 কি.গ্রা., দিতীয় দিন 5 কি.গ্রা. এবং ভৃতীয় দিন 10 কি. গ্রা. ছয় বিক্রয় করিল। সে দিন গড়ে কত ছয় বিক্রয় করিল ভাহা নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে এখানে কয়টি রাশি আছে এবং তাহাদের যোগফল কত। এখানে, 3 কি. গ্রা., 5 কি. গ্রা. ও 10 কি.গ্রা. এই ভিনটি এক জাতীয় রাশি আছে এবং ইহাদের যোগফল (3+5+10) কি.গ্রা. বা 18 কি. গ্রা.। 18 কি.গ্রামকে 3 দিয়া ভাগ করিলে হয় 6 কি.গ্রা.। অতএব, সে ব্যক্তি গড়ে দিন 6 কিলোগ্রাম ছয় বিক্রয় করিয়াছিল বলা যাইবে।

অাবার দেখ, গড়কে রাশিগুলির সংখ্যা ছারা গুল করিলে রাশিগুলির সমষ্টির সমান হইবে।

উদাহরণ 1. ক, খ ও গ তিন জনের বয়দ যথাক্রমে ৪ বংসর 10 মাস,
15 বংসর 6 মাস এবং 12 বংসর 5 মাস। উচ্চাদের বয়দের গড় কত ?
রাশিগুলির সমষ্টি—৪ বংসর 10 মাস +15 বংসর 6 মাস +12 বংসর
5 মাস = 36 বংসর 9 মাস, এবং রাশির সংখ্যা = 3.

∴ নির্ণেয় বয়দের গড়=36 ব. 9 য়াস÷3=12 বংসর 3 মাস।
উদাহরণ 2. ক, ৺ ও গ এর নিকট গড়ে 60 টাকা এবং ৺, গ ও ৺
এর নিকট গছে 50 টাকা আছে। যদি ঘ-এর 25 টাকা থাকে, তবে ক-এর
কত টাকা আছে ?

ক, খ ও গ-এর টাকার সমষ্টি=60 টা.×3=180 টাকা খ, গ ও ঘ ,, ,, =50 টা.×3=150 টাকা খ ও গ ,, ,, =150 টা.-25 টা.=125 টাকা;

:. নির্ণেয় ক-এর টাকা=180 টা.-125 টা.=55 টাকা।

উদাহরণ 3. এক পাঠশালার 30 জন বালকের ওজনের গড় 44 কিলোগ্রাম, উহাদের সহিত শিক্ষকের ওজন লইলে গড় ওজন 2 কি. গ্রা৯ করিয়া বাড়ে। শিক্ষকের ওজন কত ?

[व्यथन व्यनानी]

30 জন বালকের মোট ওজন=44 কি. গ্রা. × 30=1320 কি. গ্রা.;
শিক্ষককে ধরিয়া মোট 31 জনের ওজনের গড়=44 কি. গ্রা. +2 কি. গ্রা.
=46 কি. গ্রা.

- ∴ 31 জনের মোট ওজন=46 কি. গ্রা. × 31=1426 কি. গ্রাম।
- ∴ শিক্ষকের ওজন=1426 কি. গ্রা.—1320 কি.গ্রা.=106 কি. গ্রাম।

[विडीय अंगानी]

শিক্ষক সমেত মোট 31 জন হইল এবং প্রত্যেকের গড় ওজন 2 কি.গ্রা. বৃদ্ধি হওয়ায় পূর্বাপেকা মোট ওজন (2 কি. গ্রা. × 31) বা 62 কি. গ্রা. বেশী ছইবে।

: শিক্ষকের ওজন=44 কি: গ্রা.+62 কি. গ্রা.=106 কি. গ্রাম।

উদাহরণ 4. এক ব্যক্তি 1 টা. 2 প. কিলোগ্রাম দরে 10 কি. গ্রা., 1 টা. 14 প. কিলোগ্রাম দরে 8 কি. গ্রা. এবং 84 পরদা কিলোগ্রাম দরে 12 কিলোগ্রাম তৈল ক্রয় করিল। গড়ে তৈলের প্রতি কিলোগ্রামের দর ক্ত পড়িল?

1 টা. 2 প. দরে 10 কি. গ্রামের ম্ল্য=1 টা. 2 প.×10

=10 টাকা 20 পর্যা,

1 by, 14 9. ,, 8 ,, ,, =1 by, 14 9.×8

= 9 টাকা 12 প্রদা.

84 m. ,, 12 ,, ,, = 84 m.×12

=10 টাকা ৪ পর্সা

: মোট 30 কি. গ্রামের মূল্য=29 টা. 40 পর্মা

∴ গড়ে প্রতি কিলোগ্রামের মৃল্য=29 টা. 40 প.÷30=98 পয়লা।

উদাহরণ 5. গড়ে মাদিক আম রাম ও খামের 140 টাকা, খাম ও হরিব 156 টাকা এবং হরি ও রামের 144 টাকা। প্রত্যেকের প্রত্নত আয় কত ?

রাম ও খ্যামের মোট মাসিক আর=140 টা.×2=280 টা. খ্যাম ও ছবির ,, ,, =156 টা.×2=312 টা. ছবি ও বামের ,, ,, =144 টা.×2=288 টা.

- .: (যোগ) রাম, ভাষ ও হরির মোট মাদিক আয়ের দ্বিগুণ=880 টাকা
- ∴ বাম, ভাষ ও ছবিব মোট মাদিক আম=880 টা.÷2=440 টাকা।

ं বামের মাদিক আন্ন= 440 টা.—312 টা.=128 টাকা

∴ খামের ,, ,, =440 টা.—288 টা.=152 টাকা এবং হরির ,, ,, =440 টা.—280 টা.=160 টাকা

(উত্তর)

উদাহরণ 6. কোন . বিভালয়ে দোম হইতে শনিবার পর্যস্ত উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় 315; প্রথম 3 দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা গড়ে 310 এবং শেষ 4 দিন গড়ে 325 ছিল। তৃতীয় দিনে কত জন ছাত্র উপস্থিত ছিল ?

প্রথম 3 দিন বলিতে সোম, মঙ্গল ও বুধবার এবং শেষ 4 দিন ছইল বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনিবার (কারণ, রবিবার বন্ধ)। তাহা ছইলে দেখা যায় যে, গড় নির্ণয়ের সময় বুধবার অর্থাৎ স্থতীয় বারটি সুইবার ধরা হইয়াছে।

প্রথম 3 দিনের উপস্থিত ছাত্র-দংখ্যার সমষ্ট = $310 \times 3 = 930$ শেষ 4 ,, ,, = $325 \times 4 = 1300$

∴ প্রথম 3 দিন ও শেষ 4 দিনে মোট উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা =930+1300=2230.

ইহাতে বুধবারকে তুইবার ধরিয়া মোট 7 দিনের উপস্থিত ছাত্রসংখ্যা ছইল 2230. ইহা হইতে যদি বুধবারকে একবার ধরিয়া 6 দিনের অর্থাৎ সব কয়দিনের মোট উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা বাদ দেওয়া যায়, তবে কেবল বুধবার বা তৃতীয় দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা পাওয়া যাইবে।

এক্ষণে, 6 দিন বা সব কয়দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যার সমষ্ট

 $=315\times6=1890,$

∴ তৃতীয় দিনের উপস্থিত ছাত্র-সংখ্যা = 2230 − 1890 = 340.

প্রশ্বালা 9

মুখে মুখে গড় নির্ণয় কর:-

1. 9, 11, 16

2. 7, 4, 6, 5

3, 11, 31, 41

- 4. 3.5, 4.7, 1.1
- 5. 15 টাকা, 12 টাকা 60 প্রদা, 3 টাকা 15 প্রদা
- 6. 7 প্রাম, 3 প্রাম, 6 প্রাম, 5 প্রাম।
 গভ নির্ণয় কর:—
 - 7. 70 দেও, 1 ডলার 56 দেও, 1 ডলার 32 সে., 26 দেও।
- 8. 42 कि. नि. 2 হে. नि., 29 कि. नि. 3 হে. नि., 32 कि. नि., 21 कि. नि. 5 হে. नि., 40 कि. निषेत्र।
 - 9. 5 कि. মি. 381 মি., 159 ছে. মি., 10 कि. মি. 57 ছে. মিটার।

 - 12. '03, 2'07, 3'8, 4'2.
 - 13. 9.7 বৎসর, 10 বৎসর, 5.8 বৎসর, 7.6 বৎসর, 3 বৎসর।
 - 14. 1 হইতে 21 পর্যন্ত অযুগা সংখ্যাগুলির গড় কত ?
 - 15. 1 হইতে 30 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলির গড় নির্ণয় কর।
- 16. একটি ঘড়ি প্রথম দিন 4 মিনিট, দ্বিতীয় দিন 3 মিনিট এবং স্থতীয় দিন 6 মিনিট ফার্ফ হইল। ঘড়িটি গড়ে দিন কত ফার্ফ হইয়াছিল?
- 17. বধের সময় প্রথম দিন 16789 জন লোক, বিতীয় দিন 27122 জন এবং তৃতীয় দিন 30000 জন পুরী গেল। গড়ে দিন কয়জন পুরী গেল?
- 18. এক ব্যক্তি ত্র্ভিক্ষের সময় কোন গ্রামে প্রথম দিন 10 কুইণ্টাল, দিতীয় দিন 12 কুই., তৃতীয় দিন 8 কুই. 24 কি. গ্রাম, চতুর্থ দিন 9 কুই. 17 কি. গ্রা. এবং পঞ্চম দিন 13 কুই. 9 কি. গ্রাম চাউল বিতরণ করিলেন। তিনি গড়ে দিন কত চাউল দিয়াছিলেন ?
- 19. একটি বালক প্রথম ঘণ্টার 1760 মিটার, বিতীয় ঘণ্টার 15 ছে. মি., তৃতীয় ঘণ্টার 165 ছে. মি. এবং চতুর্থ ঘণ্টার 14 ছে. মি. দৌড়াইল। দে গড়ে ঘণ্টার কত দৌড়াইল?

- 20. কোন বিভালয়ে প্রথম হুইদিনে 500 জন, ভারপর 3 দিন প্রভাছ 200 জন এবং ষষ্ঠ দিনে 184 জন ছাত্র উপস্থিত ছিল। গড়ে প্রভোহ ক্য়জন ছাত্র উপস্থিত ছিল?
- ✓ 21. প্রতি কিলোগ্রাম 2 টাকা 50 প. দরে 4 কি. গ্রা., 2 টাকা 25 প. দরে 3 কি. গ্রা. এবং 1 টা. 75 প. দরে 2 কি. গ্রাম তৈল কিনিয়া একজে মিশান হইল। এখন পড়ে প্রতি কিলোগ্রামের মৃল্য কত পড়িল?
- 22. কোন গোৱালা 18 প্রসা লিটার দরে 10 লিটার তথ কিনিয়া তাহার সহিত 5 লিটার জল মিশাইল। এখন গড়ে 1 লিটার তথের ম্ল্য কত হইল ?
- 23. এক ব্যক্তি প্রথম 4 দিন গড়ে 45 টাকা করিয়া এবং পরের ছই দিন গড়ে 36 টাকা করিয়া থরচ করিল। যদি তাহার প্রথম 7 দিনের থরচের গড় 40 টাকা হইয়া থাকে, তবে দপ্তম দিনে লে কত টাকা থরচ করিয়াছিল ?
 - 24. একটি বৃদ্ধ প্রথম ছই দিন 5 ঘণ্টা করিয়া, ভারণর 3 দিন 6 ঘণ্টা করিয়া ঘুমাইলেন, কিন্তু ষষ্ঠ দিনে একটুও ঘুমাইলেন না। এই 6 দিনে গড়ে তিনি কতকণ ঘুমাইয়াছিলেন ?
 - 25. 4ট মন্দিরের উচ্চতা যথাক্রমে 170 মিটার, 18 ডে. মি., 1 ছে. মি. 5 ডে. মি. এবং 121 মিটার হইলে গড়ে প্রতি মন্দিরের উচ্চতা কত ? ১৫. কোন মোটবগাড়ী প্রথম 12 মিনিটে 5 কিলো মিটার, বিতীয় 12 মিনিটে 7 কি. মিটার এবং তৃতীয় 12 মিনিটে 6 কি. মিটার গেল। গাড়ীখানি গড়ে ঘণ্টায় কভ কিলো মিটার গেল ?
 - ※ 27. একটি বালক বাংশরিক পরীক্ষায় ইংরাজীতে 200 নম্বরের মধ্যে 120, গণিতে 100 নম্বরের মধ্যে 70 এবং সংস্কৃতে 100 নম্বরের মধ্যে 30 নম্বর পাইয়াছে। ইতিহাসে 100 নম্বরের মধ্যে কত নম্বর পাইলে তাহার সকল বিষয়ে শতকরা গড়ে 59 নম্বর পাওয়া ছইবে ?
 - প্র 28. 12 জন বালকের ওজনের গড় 25 কি. গ্রাম। ভালদের 7 জনের ওজনের গড় 20 কি. গ্রাম। বাকি 5 জনের ওজনের গড় কত ?
 - 29. 1936 দালের ফেব্রুয়ারী মাসে এক ব্যক্তি মোট 88 টাকা 16 পর্মা উপার্জন করিল। গড়ে দেই মাসে তাহার দৈনিক উপার্জন কত ?

30. কোন প্রামে 1911 সনে লোকদংখ্যা ছিল 7503 এবং 1921 সনে লোকদংখ্যা হইল 7713. ঐ প্রামে বংসরে গড়ে লোকদংখ্যা কড বাড়িল ?

31. 8টি ফিভার দৈর্ঘ্যের পড় 1 ভে. মি. 3 মিটার। প্রথম 3টির দৈর্ঘ্যের পড় 2 ভে. মি. 3 মি. এবং ভারপর 4টি ফিভার দৈর্ঘ্যের পড় 7 মিটার। অষ্টম ফিভার দৈর্ঘ্য কভ ?

32. কোন বাগানে 10টি আম গাছ আছে। 4টি গাছে আমের সংখ্যা গড়ে 301, অপর 5টি গাছে গড়ে 328টি আম এবং অবশিষ্ট গাছটিতে পূর্বের 9টি গাছের গড় অপেকা 10টি আম বেশী ছিল। ঐ গাছটিতে মোট কতগুলি আম ছিল?

38. 12টি সংখ্যার গড় 13; প্রথম 5টির গড় 7 এবং তাহার পরের 6টির গড় 12 হইলে, অবশিষ্ট সংখ্যাটি কত ?

34. কোন যুদ্ধে 13 দিনে যত সৈতা নিহত হয় তাহার গড় 9000 ছিল। প্রথম 6 দিনে নিহত সৈতা-দংখার গড় 8000 এবং শেষ 6 দিনের গড় 11000 হইলে, সপ্তম দিনে কত সৈতা নিহত হইয়াছিল ?

35. 1920 খ্টানে ভারতে লোকসংখ্যা ছিল 33 কোটি; প্রতি বৎসর বৃদ্ধি পাইয়া 1936 খ্টানে লোকসংখ্যা হইল 35 কোটি। প্রতি বৎসর গড়ে লোকসংখ্যা কত বাড়িয়াছিল ?

36. 7 জন পুরুষ, 10 জন স্ত্রীলোক ও 1 জন বালক প্রভাহ গড়ে
12 টাকা উপায় করে। যদি পুরুষদিগের দৈনিক উপার্জনের গড় 17 টাকা
এবং স্ত্রীলোকদিগের দৈনিক উপার্জনের গড় 9 টাকা হয় ভবে বালকটি
একদিনে কত টাকা উপার্জন করে?

37. কোন দোকানদার প্রথম 3 বংশর গড়ে 1500 টাকা লাভ করিল, তারণর তুই বংশর ঘণাক্রমে 1200 টাকা এবং 1300 টাকা লাভ করিল। এই 5 বংদর তাহার গড়ে যত লাভ হইল, বর্চ বর্ষে তাহা অপেকা 100 টাকা কম লাভ হইনাছিল। এ বংশরে সে কত লাভ করিয়াছিল ?

√38. কোন বিভালয়ে সোম হইতে শ্নিবারের মধ্যে প্রথম 4 দিন

উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় 280 এবং শেষ 3 দিনের উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় 300 ছিল। ঐ 6 দিনের উপস্থিত ছাত্রসংখ্যার গড় 290 হইলে, বৃহস্পৃতিবার কত ছাত্র উপস্থিত ছিল?

39. এক ব্যক্তি 72 প. কিলোগ্রাম দরে 20 কি. গ্রা. চিনির সহিত 60 প. কিলোগ্রাম দরের 40 কি. গ্রা. চিনি মিশ্রিত করিল। ঐ মিশ্রিত চিনি গড়েকত করিয়া বিক্রয় করিলে প্রতি কিলো গ্রামে তাহার 12 প্রসা লাভ হইবে?

পিতার বন্ধদের গড় 9 বংসর। ঐ 5 জন বালক ও তাহাদের পিতার বন্ধদের গড় 16 বংসর। পিতার বন্ধদ কত ? [ছাত্র. 1933] থা. 20 জন মজুরের মধ্যে 12 জনের প্রত্যেকে মাদে 10 টাকা 15 প. করিয়া এবং অবশিষ্টের প্রত্যেকে মাদে 8 টাকা করিয়া উপার্জন করিল। তাহাদের প্রত্যেকের গড়ে মাদিক উপার্জন কত ?

42. বামের বয়দ যথন 4 বংসর 7 মাস তথন ভামের জন্ম হয়। ভামের বয়দ যথন 3 বংসর 4 মাদ তথন হরি জনায়; হরির বয়দ যথন 5 বংসর 2 মাদ তথন তাহাদের বয়দের গড় কত?

43. কোন অন্নসতে 1932 খ্টাব্দের ফেব্রুছারী ও মার্চ মানে ঘণাক্রমে 305 কুইন্টাল 9 কি. গ্রাম এবং 371 কুই. 11 কি. গ্রা. চাউল থরচ হইল। জ ছই মানে দৈনিক গড়ে কত চাউল থরচ হইয়াছিল?

11. 11টি গরুর মধ্যে 25 টাকা দামের 1টি গরুর বদলে 1টি ঘোড়া কেনা হইল। ইহাতে যদি উহাদের মূল্য গড়ে 5 টাকা বাড়ে, ভবে ঘোড়াটির মূল্য কত ?

45. 7টি ছাগল ও 7টি ভেড়ার ম্লোর গড় 6 টাকা। 1টি ভেড়ার ম্লা 1টি ছাগলের ম্লোর দিওল হইলে, প্রভােক ভেড়া ও ছাগলের ম্লা কত ?

46. কোন শ্রেণীতে 15 জন বালক আছে। ভাষাদের ব্য়দের গড়
10 বৎসর। যদি 14, 15 ও 19 বৎসর বয়য় 3 জন বালক ঐ শ্রেণীতে ভর্তি
হয়, তবে তাহাদের বয়দের গড় কত হইবে ?
[বৃত্তি. 1934]

47. ক ও খ-এর মানিক আর গড়ে 70 টাকা, খ ও গা-এর 60 টাকা এবং ক ও গা-এর 65 টাকা। প্রভ্যেকের আর কত ?

প্রশালা 9(A)

- একটি বালককে তাহার বয়দ কত জিজ্ঞানা করায় বলিল "10 বৎসর
 পরে আমার যত বয়দ হইবে তাহার দ্বিগুণ আমার 10 বৎসর আগের বয়দের
 7 গুণ"। তাহার বয়দ কত ?
- - 3. (य मकल भूर्नभरशांत्र न. मा. छ. 222, म्मरेखिन निर्वत्र कत्र।
 - 4. 3% একরের 1'0374কে বর্গগজে প্রকাশ কর।
- 5. 12 জন লোক প্রত্যাহ 8 ঘণ্টা খাটিয়া 20 দিনে কোন কাজের 🕏 আংশ করে; 15 জন লোক প্রত্যাহ 10 ঘণ্টা খাটিয়া কত দিনে কাজটির 🖁 আংশ করিবে ?

[2]

- 1. এক লিটার = '22 গ্যালন হইলে 22 ফ্রাফ লিটার দরে কোন তব্ল পদার্থের এক পাঁইটের মূল্য কত ?
- 500 ও 1000এর মধ্যবর্তী 7-এর কোন্ গুণিতককে 4, 5 বা 6 ছারা
 ভাগ করিলে 1 ভাগশেষ থাকে ?
 - 3. স্বল কর: এক এককের $\Big(rac{6rac{1}{2}-3rac{1}{4}}{7rac{1}{3}+1rac{4}{7}}rac{4rac{1}{3}}{2rac{3}{7} imes 2rac{3}{3}}\Big).$
- 4. এক টাকার ব্বিএর কড অংশ 5 টাকার ক্রএর সমান, এবং উহাদের সমষ্টি উহাদের অন্তরের কত গুণ?
- 5. গড়ে ক, খ ও গ-এর মানিক বেতন 40 টাকা এবং খ, গ ও খ-এর গড়ে মানিক বেতন 50 টাকা। খ-এর মানিক বেতন 60 টাকা হইলে, ক-এর মানিক বেতন কত?

[3]

- 1. গ্ৰহণ কর: $3\frac{1}{2}$ এর $\frac{4.75}{25.2} \times \frac{8.8}{25}$ এর $4 \div \frac{35.5}{32.7}$. [P. U. '72]
- 2. জলপূর্ণ একটি বালভিব ওজন 23 কি. গ্রাম, কিন্ত র অংশ জলপূর্ণ বালভিটির ওজন 17 কি. গ্রাম। জলশূস বালভিটির ওজন কভ ?
- 3. একটি ট্রেণ হাওড়া হইতে শ্রীরামপুর ঘণ্টার 20 কি. মিটার বেগে পিরা ঘণ্টার 30 কি. মিটার বেগে হাওড়ার ফিরিয়া আসিল। সমস্ত দ্রছে ট্রেণটির গতির গড় কত ?

- 4. পর পর সমব্যবধানে প্রোণিত 33টি টেলিগ্রাফের খুঁটি এক মাইল বিস্তৃত হইলে, ঐ ব্যবধান কভ গজ ?
- 5. ক, খ-এর বিগুণ কাজ করিতে পারে। উহারা একত্রে যে-কাজ 4 দিনে করে তাহা প্রত্যেকে পৃথক্ভাবে কত দিনে করিবে ?

[4] 1. স্বল ক্র: <u>'0416÷ 60</u> <u>· '73</u> '0227÷ 003 8

- 2. তিন বংসর পূর্বে রামের বয়স হরির বয়সের দ্বিগুণ ছিল, এবং 7 বংসর পরে তাহাদের বয়সের সমষ্টি 83 বংসর হউবে। এখন প্রত্যেকের বয়স কত ?
- 3. 68, 170 ও অপর একটি সংখ্যার ল. সা. গু. 2380 এবং সংখ্যা ভিনটির গ. সা. গু. 17; অপর সংখ্যাটি কত হইতে পারে ?

4. একটি সম্পত্তির '714285 ভাগ গোচারণ মাঠ, '142857 অংশ অরণ্য এবং অবশিষ্ট 71 একর ধান্ত জমি। এ সম্পত্তির মোট পরিমাণ কত ?

5. 3 জন পুরুষ বা 5 জন প্রীলোক অথবা 8 জন বালকে কোন একটি কাজ 26½ ঘণ্টায় করিতে পারে। 2 জন পুরুষ, 3 জন প্রীলোক ও 4 জন বালক একত্রে উহা কভক্ষণে করিবে?

[5]

বাম মার্বেল থেলায় ভাহার অধেক মার্বেল ভামের নিকট হারিল এবং অবশিষ্টের এক-ভৃতীরাংশ যত্র নিকট হারিয়া হরিব নিকট হাইভে ৪টি মার্বেল জিভিল। ইহাতে ভাহার মার্বেলের সংখ্যা পূর্বের সমান হইলে, ঐ সংখ্যা কত?

2. 9 জন পুরুষ ও 6 জন বালক যে কার্য 2 দিনে করে, 5 জন পুরুষ ও 7 জন বালক তাহা 3 দিনে করিতে পারে। 2 জন পুরুষ ও 5 জন বালক তাহা কত দিনে করিবে?

3. এক ব্যক্তি তাঁহার অর্থ হইতে 3000 টাকা জীকে এবং অবশিষ্ট অর্থ চারি পুত্রকে সমান ভাগ করিয়া দিলেন। ইহাতে যদি প্রত্যেক পুত্র সমন্ত অর্থের $\frac{1}{7}$ অংশ পাইয়া থাকে, তবে তাঁহার অর্থের পরিমাণ কত ছিল?

4. 5, 7, 9 অন্ধ তিন্টিকে বিভিন্ন প্রকারে সাজাইলে যে সকল সংখ্যা

5. ক একটি কাজ 30 দিনে ও খ 25 দিনে করিতে পারে। ক 10 দিন কাজ করার পর খ ঐ কাজে যোগ দিলে আর কন্ত দিনে কাজটি সম্পন্ন হইবে?

ৰৰ্গমূল (Square root)

49. বর্গমূল নির্ণয়ের প্রচলিভ নিয়ম।

ভোমরা উৎপাদকের দাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় করিবার প্রণালী শিথিয়াছ। কিন্তু দব সময় প্রদত্ত সংখ্যার উৎপাদকগুলি স্থির করা সহজ্ঞ নহে। দেইজন্ত বর্গমূল নির্ণয়ের অন্য প্রণালী শিক্ষা করা উচিত। এক্ষণে সেই নিয়্মটি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইতেছে।

ভোমরা জান $\sqrt{1=1}$; $\sqrt{100=10}$; $\sqrt{10000=100}$; $\sqrt{1000000}$ = 1000; ইত্যাদি। ইহা হইতে দেখিতেছ যে, এক হইতে 100-এর মধ্যবর্তী যে কোন 1 বা 2 অহমুক্ত পূর্ণবর্গ সংখ্যার বর্গমূল মাত্র এক অহ্ববিশিষ্ট হইবে: 100 হইতে 10000-এর মধ্যবর্তী 3 বা 4 অহমুক্ত পূর্ণবর্গ সংখ্যাগুলির বর্গমূল ছুই অহ্ববিশিষ্ট হইবে; 10000 ৩ 1000000-এর মধ্যবর্তী 5 বা 6 অহমুক্ত পূর্ণবর্গ সংখ্যাগুলির বর্গমূল ভিন অহ্ববিশিষ্ট হইবে। পরবর্তী অভাত্ত সংখ্যা সম্বন্ধে এরূপ বুঝিতে হইবে।

লিজান্ত: ইহা হইতে দেখা গেল যে, কোন পূর্ণবর্গ সংখ্যার ডানদিকের এককের অঙ্ক একটি চিহ্ন দিয়া ক্রমশঃ বামদিকে একটি অঙ্ক অন্তর চিহ্ন দিয়া গেলে যতগুলি চিহ্ন হইবে, বর্গমূলে ততগুলি অঙ্ক থাকিবে। যধা—

- (1) 12'96' সংখ্যার একক স্থানে 6-এর উপর চিহ্ন দিয়া একটি আর অন্তর্ম বামদিকে 2-এর উপর চিহ্ন দেওয়া হইয়াছে। মোট 2টি চিহ্ন হইল, অন্তএব 1296-এর বর্গমূল হই আয়বিশিষ্ট হইবে। এখানে দেখ, 1296 সংখ্যাটি হইটি আংশে বিভক্ত হইয়াছে; প্রথম অংশ 12 এবং শেষ অংশ 96.
- (2) 15129 সংখ্যার একক স্থানীয় 9-এর উপর চিহ্ন দিয়া ক্রমশঃ বামদিকে একটি অব অন্তর ঐরপ চিহ্নিত করায় মোট তিনটি চিহ্ন হইল অর্থাৎ 3টি অংশ পাওয়া গেল। অতএব, উহার বর্গমূল 3 অন্ধবিশিষ্ট হইবে। এখানে দেখ, প্রথম অংশ 1, বিতীয় অংশ 51 এবং শেষ অংশ 29.

প্রথম অংশটি 1 বা 2 অঙ্কবিশিষ্ট ত্ইতে পারে; কিন্তু পরের অংশগুলির প্রত্যেকটি তুই অঙ্কযুক্ত ত্ইবে। দর্ব বামদিকের অংশটিকে প্রথম অংশ ধরা হয়।

49. (i) वर्शमृत्र निर्शस्त्र व्धर्णानी निर्शात्र ।

বর্গমূল নির্ণয়ের প্রণালী নিমের বর্গ-নির্ণয়ের প্রণালীর উপর নির্ভর করে।
এক্ষণে দেখ, (37)²=(30+7)²=(30+7)(30+7)

 $=(30+7)\times30+(30+7)\times7$

 $=30^2+30\times7+30\times7+7^2$

 $=30^2+2\times30\times7+7^2$

এখানে দেখা গেল যে, কোন তুইটি সংখ্যার সমষ্টির বর্গ=

উহালের বর্গের সমষ্টি+উহালের গুণফলের দ্বিগুণ। আবার দেখ, $(30+7)^2=30^2+(2\times30+7)\times7$ (এরপেও লেখা যায়) =900+469=1369.

অতএব, কোন সংখ্যাকে উল্লিখিতভাবে তুইটি সংখ্যার সমষ্টিরূপে প্রকাশ করিতে পারিলে দংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় করা সহজ হয়।

49. (ii) উল্লিখিত প্রণালীর প্রয়োগে বর্গমূল নির্ণয়। উদাহরণ 1. 1296-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

1296-কে 12'96' রূপে চিহ্নিত করিয়া দেখা গেল, উহার বর্গমূলে তুইটি অঙ্ক আছে। আমরা জানি, $30^2 = 900$ এবং $40^2 = 1600$; অতএব, নির্ণেষ্ণ বর্গমূল 30 ও 40-এর মধ্যবর্তী কোন সংখ্যা হইবে। অতএব, বর্গমূলটির দশকের অঙ্ক হইল 3; এক্ষণে উহার এককের অঙ্ক স্থির করিতে হইবে। এখন দেখ, 1296-এর প্রথম অংশ যদি 30^2 হইয়া থাকে, তবে দ্বিতীয় অংশ হইবে 1296— 30^2 অর্থাৎ 396.

49 (i) নং অনুচ্ছেদের নিয়মানুদারে এই 396=(2×30+এককের অহ)
×এককের অহ। এক্লণে, দেখিতে হইবে 2×30-এর সহিত কোন্ সংখ্যা
যোগ করিয়া দেই যোগফলকে সেই দংখ্যাটি দ্বারা গুণ করিলে 396 হয়।
396-এর এককের অহ 6 হওয়ায় বর্গম্লের এককের অহ 4 অথবা 6 হইবেই।

ঐ ছুইটি অন্ধ দারা পরীকা করিলে দেখা যাইবে, এস্থলে এককের আন্ধ 6 হুইবে; কারণ, (2×30+6)×6=66×6=396.

.. নির্ণেয় বর্গমূল=30+6=36.

বৰ্গমূল=36.

এই প্রক্রিয়া নিমে দেখান হইতেছে—

$$\begin{array}{c}
(\overline{*}) & 1296 \\
30 \times 2 + 6 = 66
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1296 \\
900
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
30 + 6 \\
9396
\end{array}$$

(খ) সাধারণত: এইরূপে উহাকে সহজভাবে লেখা হয় :--

$$\begin{array}{c}
12'96' \\
9 \\
66 \\
\hline{)} 396 \\
396
\end{array}$$

উদাহরণ 2. 54756-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$$\begin{array}{c}
(\overline{\bullet}) & 54756 \\
2 \times 200 + 30 = 430
\end{array}
\underbrace{) \begin{array}{c}
40000 \\
14756 \\
12900
\end{array}}_{1856}$$

$$2 \times (200 + 30) + 4 = 464$$

$$\begin{array}{c}
1856 \\
1856
\end{array}$$

(খ) উহার সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া

এইবার বর্গমূল নির্ণয়ের প্রচলিত নিয়মটি ব্ঝান হইতেছে:-

প্রদত্ত সংখ্যাটিকে পূর্বের তার চিহ্ন দিয়া বিভিন্ন অংশে বিভক্ত কর।
এইবার নামতার সাহায্যে এমন একটি সংখ্যা স্থির কর যাহার বর্গ সর্ব বামদিকের প্রথম অংশটির সমান বা তাহার নিকটতম অথচ অনধিক। ঐ সংখ্যাটি
বর্গমূলের প্রথম অহ, উহাকে ভাগফলের তার ডানদিকে একটি রেথার পর বলাও
এবং উহার বর্গ প্রথম অংশের নীচে বসাইয়া বিয়োগ কর। এইবার ঐ বিয়োগফলের ডানদিকে সমস্ত বিতীর অংশটি অর্থাৎ পরবর্তী চিহ্ন পর্যন্ত সংখ্যাটি নামাও

এবং উহার ঠিক বামদিকে একটি রেখা টানিয়া ভাজকের ন্তায় পূর্বের বর্গমূলটির (অর্থাৎ ভাগফলের স্থানে যে সংখ্যাটি বদান হইয়াছে তাহার) দ্বিগুণ করিয়া বদাও। তারপর বিয়োগফলের স্থানে যে সংখ্যাটি পাইয়াছ, তাহার ডানদিকের বিটি অন্ধ ছাড়িয়া যে সংখ্যা হয় তাহাকে ঐ ভাজকটি দিয়া ভাগ করিলে কভ ভাগফল হওয়া সম্ভব দেখ। দেই সংখ্যাটিকে বর্গমূলের স্থানে পূর্ব-সংখ্যার ভানদিকে এবং ভাজকের স্থানেও ডানদিকে বদাও। ইহাতে ভাজকটি যাহা হইল, তাহাকে ঐ বর্গমূলের দ্বিতীয় অন্ধটি দারা গুণ করিয়া গুণফলটি ভাজ্য হইতে বিয়োগ কর।

আবার, বিয়োগফলের ভানদিকে তৃতীয় অংশটি নামাও এবং বর্গমূলের (ভাগফলের) স্থানে যে সংখ্যাটি আছে তাহার বিগুণ করিয়া ভাজকের স্থানে ৰসাও এবং পূর্বের ন্যায় কার্য করিয়া যাও। যতক্ষণ প্রদন্ত রাশিটির শেষ অংশ পর্যন্ত কার্য শেষ না হয়, ততক্ষণ ঐ নিয়মে কার্য কর। ইহাতে বর্গমূলের স্থানে যে সংখ্যা পাইলে তাহাই নির্ণেয় বর্গমূল।

উদাহরণ 1. 70225-এর বর্গমূল কড ?

70225 / 265 [এখানে প্রথম অংশ 7 ; উহার বর্গমূল 2 ধরিতে হইল। কারণ 3-এর বর্গ 9টি 7 অপেক্ষা অধিক 46 \ 302 276 हरेया यात्र। 2-अत वर्ग 4-क 7-अत नीटि वमारेया 2625 বিয়োগ করিয়া 3 হইল। ঐ 3-এর ডানদিকে বিতীয় নির্ণেয় বর্গমূল অংশ 02 বসান হইল এবং বর্গমূলের 2-এর দ্বিগুণ =265. করিয়া ভাজকের স্থানে 4 বসান হইয়াছে। ভান দিকের অভটি ছাড়িলে হয় 30; ইহার মধ্যে ভাজক 4টি 7 বার যায় বটে, কিছ সেই 7টি 4-এর পর বসাইয়া 47-কে ঐ 7 দিয়া গুণ করিলে 302 অপেকা বেৰী হইয়া যায়। সেজত 6-কে বর্গমূলের স্থানে বদান হইল, 7 হইল না। 6-কে ভাজকের ডানদিকে বদাইয়া 46 হইল, 46-কে 6 দিয়া গুণ করিয়া 276 হুইল, তাহা 302 হুইতে বিমোগ করিয়া 26 হুইল, উহার পর তৃতীয় অংশ 25-কে নামাইয়া হইল 2625 এবং বর্গমূলের 26-এব বিগুণ 52-কে ভাজকের স্থানে বদান হইল। এইবাৰ দেখ, 262-এৰ মধ্যে 52 পাঁচ বাৰ থাকা সভব। ত্রির বর্গমূলের ও ভাজকের স্থানে বসাইয়া 525-কে ঐ 5 দিয়া গুণ করিয়া
 2625 হইল। এইবার কোন ভাগশেষ থাকিল না।

উলাহুর 2. 16810000-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

16810000 (4100 [এথানে, বিভীয় অংশ 81 পর্যন্ত নামাইয়া
81) 81 বর্গমূল হইয়াছে 41 এবং ভাগশেষ কিছুই নাই।
এথানে প্রদন্ত সংখ্যাটিভে আরও 4টি শৃষ্য আছে,
নির্ণেয় বর্গমূল কিন্ত উহাতে তুইটি অংশ হইয়াছে বলিয়া বর্গমূলে
=4100. তুইটি মাত্র শৃষ্য হইল]।

উদাহরণ 3. 41209-এর বর্গমূল কত ?

41209 (203 [এখানে, প্রথম অংশের বর্গমূল 2 হইল। উহার

403) 1209 বর্গকে 4 হইতে বিয়োগ করিয়া ভাগশেষ কিছুই

নাই। বিভীয় অংশ 12 নামিল; এবং 2-এর বিগুণ

কর্গমূল=203. 4 ভাজকের স্থানে বর্গিল। এখন দেখ, 12-এর

একটি অফ ছাড়িলে 1 থাকে, উহাকে 4 দিয়া
ভাগ করা যায় না। সেজভ বর্গমূলে 0 বর্গিল, ভাজকের গায়েও 0 বর্গিল, এবং

ভৃতীয় অংশ নামাইয়া ভাজ্য 1209 হইল। উহার 9 ছাড়িলে থাকে 120,
উহার মধ্যে 40 তিন বার আছে; সেজভ বর্গমূলে ও ভাজকের স্থানে 3
বসাইয়া ঐ 3 দিয়া 403-কে গুণ করা হইল।

উদাহরণ 4. 2773 হইতে কোন্ ক্ষুত্রতম সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে?

 $\begin{array}{c}
 27'73' \left(\begin{array}{c} 52 \\ 25 \end{array} \right) \\
 102 \left(\begin{array}{c} 273 \\ 204 \\ \hline 69 \end{array} \right)
\end{array}$

69 : 69 বিয়োগ করিলে অস্তরটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে।
উদাহরণ 5. 6720-র সহিত কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল

67'20' (81' [এথানে, দেখা যাইভেছে যে, প্রদন্ত সংখ্যাটি 81-এর
161) 320
161 159
82-র বর্গের সমান করিতে হইবে।]

81+1=82; $(82)^2=6724$.

.: নির্ণেয় লঘিষ্ঠ সংখ্যা=6724-6720=4.

বৰ্গমূল সম্বন্ধীয় বিবিধ সমাধান

উদাহরণ 1. কোন সেনাপতি তাঁহার সৈক্তদিগকে বর্গাকারে সাজাইয়া দেখিলেন 24 জন সৈত্ত বেশী আছে। সৈত্তসংখ্যা 15400 হইলে, প্রতি সারিতে কত সৈত্ত সাজান ছিল ?

এখানে বর্গাকারে সাজাইবার পর তথনও 24 জন সৈত্ত বেনী আছে, ফতরাং মোট (15400-24) জন বা 15376 জন সৈত্ত লইয়া বর্গটি সাজান

∴ প্রতি-দারিতে দৈলদংখ্যা = √15376=124.

$$\begin{array}{c}
1'53'76' \\
1 \\
22 \\
1 \\
244 \\
1 \\
244 \\
1 \\
276 \\
976 \\
976
\end{array}$$

[জ্বপ্টব্য : যদি বৰ্গাকাৰে লোক সাজাইতে গিয়া লোক কম পড়িত, তবে

ষতগুলি কম হইতেছে প্রদত্ত সংখ্যার দহিত তত যোগ করিল্লা দেই যোগফলের বর্গমূল নির্ণন্ন করিলেই দেই বর্গমূল সম্মুখ অথবা প্রতি সারির লোকসংখ্যা হইড।]

উদাহরণ 2. 380 টাকা 25 পয়সা কয়েকজন লোকের মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যে মোট যত জন লোক ছিল প্রত্যেকে তত পয়সা করিয়া পাইল। প্রত্যেকে কত পাইল ?

380 টা. 25 প.=38025 প্রদা। এখানে বলা আছে যত লোক প্রত্যেকে তত প্রদা পাইয়াছে, স্থতরাং ত্ইটি দমান সংখ্যার গুণফল 38025 হইয়াছে। : 38025-এর বর্গমূল প্রত্যেকের প্রাপ্য অংশ হইবে।

∴ প্রত্যেকে পাইয়াছে √38025 প. বা 195 প. বা 1 টাকা 95 পয়দা।

জ্ঞ ইব্য: (1) ঐ অন্ধটিতে 38025-এর বর্গমূল করিয়া দেখাইবে।
(2) যদি ঐ অন্ধে লোকসংখ্যা নির্ণয় করিতে বলিত, তবে ঐ 38025-এর
বর্গমূল 195-ই নির্ণেয় লোকসংখ্যা হইত।

উদাহরণ 3. কতকগুলি বালক একত্রে 444 টাকা 2 প্রদা টাদা তুলিল। যতজন বালক ছিল প্রত্যেকে তাহার দ্বিগুণ সংখ্যক প্রদা টাদা দিয়াছে। কতজন বালক ছিল ?

বিগুণ সংখ্যক প্রসা=সমানসংখ্যক তুই প্রসা।
এক্ষণে, 444 টা. 2 প্রসা=(444×50+1) সংখ্যক তুই প্রসা
=22201 সংখ্যক তুই প্রসা;

∴ নির্ণেয় বালকসংখ্যা = √22201 = 149.

উদাহরণ 4. তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ও বিতীয় সংখ্যার গুণফল 42, বিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল 56 এবং তৃতীয় ও প্রথমটির গুণফল 48; সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।

মনে কর, সংখ্যা তিনটি ক, ঋ ও গ।

∴ ক×ঋ=42, ঋ×গ=56 এবং গ×ক=48.

এক্ষণে, ক×ঋ×ঋ×গ = 42×56 = 7×7,

বা, ঋ×ঋ=7×7, ∴ ঋ=7.

অতএব, ক=42÷7=6, এবং গ=56÷7=8;

∴ সংখ্যাগুলি=6, 7, 8.

প্রশ্বালা 10

বর্গমূল নির্ণয় কর:-

 1. 6241
 2. 1936
 3. 9409
 4. 6724

5. 22201 **6.** 12769 **7.** 506944 **8.** 651249

9. 1500625 10. 8281 11. 36100 12. 3240000

13. 4008004 14. 97344 15. 5322249; 92416

16. 14409616 17. 6256586734489 [奉. 堂. 1910]

18. 81000000 19. 57214096 [本. ct. 1860]

20. 22071204 **21**. 11600836 ; 4016016

22. 220191808516 [本. 4. 1911]; 49787136

23. 57592921 [本. 姓. 1917]

24. 1000014129 [本. 如. 1918] 25. 1522756 [本.如. 1922]

26. 2819041 [ক. প্র. 1923] 27. 184389241 [ক. প্র. 1924]

28. তুইটি সংখ্যার গুণফল 1152 এবং একটি সংখ্যা অপরটির ৪ গুণ। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

29. 47092 হইতে কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যা বিয়োগ ক্রিলে পূর্ণবর্গ সংখ্যা পাইবে ? 608* সংখ্যার লুগু অঙ্ক কি হইলে উহা পূর্ণবর্গ হইবে ?

30. 667497-এর সহিত কোন্ ক্ষতম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফর্গ একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

31. কোন্ সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারা গুণ করিলে 172225 হয় ?

32. কোন মালি বাগানে সারি দিয়া গাছ বসাইয়াছে। প্রত্যেক সারিতে যতগুলি গাছ আছে, সারির সংখ্যাও তত। যদি গাছের সংখ্যা মোট 5776 হয়, তবে কৃত সারি গাছ আছে বল।

33. কোন একটি দাতব্য ফাণ্ডে সর্বসমেত 156 টাকা 25 প্রসা চার্দা উঠিল। চাদাদাতা যতজন ছিল, প্রত্যেকে তত প্রসা চানা দিয়াছিল। চাদাদাতার সংখ্যা কত ?

34. কোন দেনাপতি তাঁহার দৈতদলকে ঘন বর্গাকারে সাজাইয়া দেথিলেন যে 9 জন সৈত্ত বেশী হইল। মোট দৈত্তসংখ্যা 335250 হইলে, প্রতি সারিতে কয়জন সৈত্ত ছিল ? 35. কতকগুলি বালক একত্রে 32 টাকা 40 পয়সা খরচ করিল। যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেকে তাহার ছিগুণ সংখ্যক 5 পয়দা মৃদ্রা খরচ করিয়াছিল। বালকদিগের সংখ্যা নির্ণয় কর।

36. কভকগুলি বালক নিজেদের মধ্যে সর্বসমেত 9 টাকা টাদা তুলিল।

যত বালক ছিল, প্রত্যেকে তত পয়সা করিয়া টাদা দিয়াছিল। প্রত্যেকে

কত করিয়া চাঁদা দিয়াছিল?

37. কোন বিভালয়ের বালকদিগকে 15, 18 বা 24 সমান সারিতে সাজান বার এবং তাহাদিগকে ঘন বর্গাকারেও সাজান যায়। সেই বিভালয়ে কমপক্ষে কভগুলি বালক আছে ?

38. এক ব্যক্তি কয়েক মাসে সর্বদমেত 9025 টাকা খরচ করিল। সে যত মাসে উহা খরচ করিল, তত টাকা তাহার মাদিক খরচ। ভাহার মাদিক

থব চকত ? 39. 3টি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ও দ্বিতীয়ের গুণফল 18, দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল 42 এবং প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল 21; সংখ্যাগুলি কি কি ?

40. তুইটি সংখ্যার গুণফল 1575 এবং ভাগফল 🖁 ; সংখ্যা তুইটি কভ ?

41. কোন্ ক্ষুত্ৰতম পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যার একটি উৎপাদক 7936 ? [প. প্ল. '33]

42. যদি ঘণ্টায় 6'6 কি.মি. চলা হয়, তবে 6 বর্গ হে. মি. 30 বর্গ ডে. মি. 1 বর্গ মিটার পরিমিত একটি বর্গাকার জমির চারিধার ঘ্রিতে কত সময় লাগিবে ?

43. খণ্টায় 4 মাইল করিয়া হাঁটিয়া 8·1 একর পরিমিত একটি বর্গাকার জমির পরিসীমা প্রদক্ষিণ করিতে কত সময় লাগিবে ? [প. প্র. 1932]

44. 500000-এর নিকটভম যে ছুইটি পূর্ণদংখ্যা পূর্ণবর্গ, দেই সংখ্যা ছুইটি
নির্বন্ধ কর।

50. দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল।

পূর্ণসংখ্যার ন্থায় দশমিক ভগ্নংশও একই দশগুণোত্তর প্রণালীতে লেখা হয়।

হতরাং দশমিকের বর্গমূল নির্ণয়ের প্রণালী পূর্ণসংখ্যার বর্গমূল নির্ণয়-প্রণালীর

অন্তর্মণ। (i) প্রথমে দশমিক বিন্দুর বামে এককের অঙ্কে চিহ্ন দিয়া ভানদিকে

ও বামদিকে একটি অন্তর অন্ধ্রুলিতে চিহ্ন দিতে হয়। (ii) যদি প্রদত্ত দশমিক

ভগ্নাংশে কোন অথগু অংশ না থাকে, তবে উহার দ্বিতীয় দশমিক অঙ্কের উপৰ প্রথম চিহ্ন দিবে। (iii) প্রাদন্ত দশমিক ভগ্নাংশে যদি বিজ্ঞাড় সংখ্যক দশমিক অঙ্ক থাকে, তবে সবশেষে একটি শৃত্য বসাইয়া অংশগুলি সম্পূর্ণ করিবে। (iv) অথগু অংশ শেষ হইয়া যথন প্রথম দশমিকের চিহ্নিত অংশ নামান হইবে, তথন বর্গম্লেও দশমিক বিন্দু বসিবে।

উদাহরণ। 20.25 এবং 000324-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

85
$$\frac{20' \cdot 25'}{16}$$
 $\frac{4 \cdot 5}{425}$ $\frac{000324}{1}$ $\frac{1018}{28}$ $\frac{224}{224}$ $\frac{224}{224}$ $\frac{23}{100}$ $\frac{23}{100}$

[खरें बा এথানে প্রথমটিতে এককের স্থানের শ্রের উপর প্রথমে চিহ্ন পড়িল। বিভীয়টিতে এককের স্থানে কোন অন্ধ নাই। ঐ স্থানে 0 আছে ধরিয়া কার্য করা হইল। এথানে প্রথম অংশ '00', ∴ বর্গমূলে দশমিকের পর 1টি 0 বসান হইল।

51. সামান্য ভগ্নাংশের বর্গমূল।

(1) ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইলে উহার লব ও হরের বর্গমূল পৃথক ভাবে নির্ণয় করিয়। উহাদিগকে লব ও হররূপে বদাইবে। মিশ্র সংখ্যাকে প্রথমে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ পরিণত করিবে। (2) যদি ভগ্নাংশটির হরটি কিংবা লব ও হর উভয়ই পূর্ণবর্গ না হয়, তবে হয় (i) ভগ্নাংশটিকে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করিয়। ভাহার বর্গমূল নির্ণয় করিবে; অথবা (ii) প্রথমে হরটিকে লিফি কোন অথও সংখ্যাদ্বারা গুণ করিয়। তাহাকে পূর্ণবর্গ সংখ্যা করিবে এবং লবটিকেও ঐ সংখ্যাদ্বারা গুণ করিবে। ভারপর ঐ লব ও হরের বর্গমূল নির্ণয়

উদাহরণ 1. (ক)
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
;

(খ) $\sqrt{6\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{4}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$.

52. নির্দিষ্ট দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত বর্গমূল নির্ণশ্ন।

উদাহরণ 1. তিন দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত 2-এর বর্গমূল নির্ণয় কর। 2=2.0000...

: নির্ণেয় বর্গমূল=1.414.

উদাহরণ 2. হই দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত গুএর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$$\sqrt{\frac{5}{7}} = \sqrt{\frac{5 \times 7}{7 \times 7}} = \frac{\sqrt{35}}{7} = \frac{5.91}{7} = .84 \text{ (West)}$$

্রিথানে লব ও হর কোনটিই পূর্বর্গ নহে। এরপ স্থলে হরকে কোন্ ক্ষ্প্রত্থ সংখ্যা ছারা গুণ করিলে হরটি পূর্ণবর্গ হইবে তাহা দেখিতে হয়। এখানে 7কে 7 দিয়া গুণ করিলে তবে পূর্ণবর্গ সংখ্যা হয়। স্ক্তরাং লব ও হর উভয়কেই 7 দিয়া গুণ করা হইল। ইহাতে প্রদন্ত ভগ্নাংশের মান

ৰদলাইবে না। এখন $\frac{3}{4}$ এর হরের বর্গমূল 7 এবং লব 35-এর 2 দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত বর্গমূল 5 91 হইল ; স্থাতরাং নির্দের বর্গমূল $=\frac{5\cdot 91}{7}$ $=\cdot 84$]

উদাহরণ 3. 2'031-এর বর্গমূল 3 দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত নির্ণয় কর। 2'031=2'031000···

নির্ণেয় বর্গমূল=1.425.

তৃতীয় দশমিক স্থান পর্যন্ত '234-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

निर्णिय वर्णमृन= 484.

[জন্তব্য ঃ সাধারণ দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় করিবার সময় দশমিকাংশে অঙ্কের অভাব হইলে উহার পর যতগুলি ইচ্ছা শৃত্ত আছে ধরা যায় বলিয়া প্রব্রোজন মত শৃত্য নামাইতে হয়। আর আরত্ত দশমিকের স্থলে আর্ত্তাংশ প্রয়োজন মত বাড়াইয়া লইতে হয়।]

উদাহর 5. √1-('02)² এর মান 4 দশমিকান্ত পর্যন্ত কত হয় ? $\sqrt{1-(.02)^2} = \sqrt{1-.0004} = \sqrt{.9996}$ 99'96'00'... / 9997 189 1896 1701 1989 19500

17901 19987 159900 139909 19991

নির্ণেয় বর্গমূল= 9997-

व्यश्चाना 11

ৰৰ্গমূল নিৰ্ণয় কর :—

1. .000361 2. 3. 1.0201 .000576 5.

341.1409 [বৃত্তি. 1933] 6. *00105625 [বৃত্তি. 1929] 7.

'00822649 [বৃদ্ধি. 1931] 8. 170.485249 [本. 红. 1915] 9.

29.192409 [本. 설. 1913]

2919·46783041 [幸. 哲. 1915] 10.

25 11.

23. কোন্ সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দারা গুণ করিলে 109% ই ই হয় ?

[পা. প্র. 1925]

ভিন দশমিক অভ পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর :—

 $26. \frac{2}{7}$ 18, $\frac{2}{9}$ 25. $\frac{3}{4}$ 24.

29. 3.6 30. 021 '4 [চা. বো. 1940] 28.

32. 23 33. 2.341 31. '1

34. 1-(·021)² 35. ·03

36. 7 দশমিক স্থান পর্যস্ত 2-এর বর্গমূল কত ? চা.বো. 1933]

37. 4 দশমিক অঙ্ক পর্যস্ত 22এর বর্গ মূল কত ?

1-('00135)2এর 4 দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণন্ন কর। 38. | 本. 创. 1926]

মান নির্ণয় কর (ভিন দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত):--

39. $\sqrt{3\frac{33}{64}} \div \sqrt{9\frac{1}{7}} \times 2\sqrt{21.7}$ [本. 创. 1927]

40. $\sqrt{32} - \sqrt{128} + \sqrt{50}$.

ক্ষেত্রফল (কঠিনতর)

তোমরা পূর্ব শ্রেণীতে ক্ষেত্রফল শিথিয়াছ। এথানে ঐ সম্বন্ধীয় আলোচনা পুনরায় দেখিয়া লও।

(1) কোন **আয়তক্ষেত্রের ক্লেত্রফল**=উহার দৈর্ঘ্যের মাপ × প্রন্থের মাপ = (甲旬)×四里 |

অতএব, দৈর্ঘ্য = ক্ষেত্রফল ÷ প্রস্থ ; প্রস্থ = ক্ষেত্রফল ÷ দৈর্ঘ্য।

[জ্রপ্টব্য ঃ ঘরের মেঝে বা ভিতরের ছাদের বা উহার প্রভ্যেক দেওয়ালের, কোন মাঠের (অর্থাৎ যে কোন আয়তাকার কেজের) क्क्वक्न= रिम्धा × श्रेष्ठ (वर्ग अक क)।

- (2) বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমান বলিয়া বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=(বাছ)² [অর্থাৎ (দৈর্ঘ্য)² বা (প্রস্থ)²]
- ः বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাছ = ক্ষেত্রফলের বর্গমূল।
- (3) সরলবৈথিক ক্ষেত্রের বাছগুলির দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে উহার পরিসীমা (perimeter) বলে।
- : আয়ভক্তের পরিসীমা=2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থা) এবং বর্গক্তের পরিসীমা=বাছর দৈর্ঘ্য × 4.
 - (4) ঘরের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল=2 (দৈর্ঘ্য+প্রান্থ) × উচ্চতা।
- (5) যে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 4 মিটার ও প্রস্থ 3 মিটার তাহার ক্ষেত্রফল সাধারণভাবে 4 মিটার × 3 মিটার লেথা হয়; কিন্তু ভোমরা জান যে ছুইটি বন্ধ রাশির গুণফল সম্ভব নহে। সেজ্ব ব্য মি. × 3 মি. এরপ লেথা একটি প্রচলিত প্রথামাত্র, প্রকৃতপক্ষে উহার অর্থ এই যে 4×3 এই গুণফল ছারা ক্ষেত্রফলটিতে যত বর্গএকক আছে তাহার সংখ্যা বুঝার।
 - (6) ষবের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতাকে উহার মাত্রা (dimensions) বলা হয়।
- (7) 2 বর্গ মিটার ও 2 মিটার বর্গের পার্থক্য বুঝা আবশুক। 2 বর্গ মিটার দ্বারা বুঝার একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল যাহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের গুণফল 2 বর্গমিটার (যথা, 2 মি. × 1 মি., অথবা 4 মি. × ½ মি. ইত্যাদি।)
- আর 2 মিটারবর্গ বলিলে বুঝায় একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল যাহার প্রত্যেক বাছর মাপ 2 মিটার (অর্থাৎ যাহার ক্ষেত্রফল হয় 2 মি. × 2 মি. বা 4 বর্গমিটার)।
- (৪) ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে দৈর্ঘ্য ও প্রস্তুকে একই এককে পরিণত করিয়া লইতে হয় এবং ক্ষেত্রফলটি তত বর্গ একক হইবে।
 - (9) ক্ষেত্রকলের এককাবলী
 - (i) ইংলণ্ডীয় এককাবলী:-

144 বর্গ ইঞ্চি=1 বর্গফুট,
9 বর্গফুট=1 বর্গগজ,
301 বর্গগজ=1 বর্গপোল,
40 বর্গপোল=1 রুড,
4 রুড বা 4840 বর্গগজ=1 একর।

(ii) মেট্রিক এককাবলী:-

100 বর্গ মিলি মি.=1 বর্গ সে. মি.

100 বর্গ সে. মি.=1 বর্গ ডেসি মি.

100 বর্গ ডেসি মি.=1 বর্গমিটার

=1 সেটিআর

100 বর্গমিটার =1 বর্গ ডেকা মিটার

=1 對有

100 বৰ্গ ডে. মি.=1 বৰ্গ হেক্টো মি.

100 বর্গ হে. মি.=1 বর্গ কিলোমিটার

(iii) 1 বর্গ ডেকা মিটারকে 1 আর ধরা হয়,

100 সেটিয়ার=1 আর (Are)

100 আর =1 হেক্টার (Hectare)

100 ट्रिकांत = 1 वर्ग किलाभिष्ठांत ।

উদাহরণ 1. 10 একর পরিমাণ একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের চারিদিকে বিড়া দিয়া ঘিরিতে গজ প্রতি 50 পর্মা হিদাবে কত খরচ হইবে ?

এখানে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=10 একর=48400 বর্গগজ;

- ∴ উহার প্রত্যেক বাছ= √48400 গজ=220 গজ,
- ∴ মোট বেড়ার দৈর্ঘ্য = বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = 220 গজ × 4 = 880 গ.
- ∴ নির্ণেয় খরচ=50 পয়সা × 880=440 টাকা।

উদাহরণ 2. ৪ মিটার দীর্ঘ ও 6 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তক্ষেত্রের। অতিভূজ বা কর্ণের পরিমাণ কত ?

(本何)2=((と)2+(全)2

- ∴ এখানে (কর্ণ)²=(8²+6²) বর্গ মি.=100 বর্গ মিটার
 - ∴ কর্ণ= √100 মি.=10 মিটার।

উদাহরণ 3. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ এবং উহাকে সমতল করিবার জন্ম প্রতি বর্গমিটারে 🔓 টাকা হিদাবে 1470 টাকা ব্যব্ন হইল। প্রতি মিটার 4 টাকা হিদাবে উহাকে তারের বেড়া দিয়া বিরিতে কত খরচ হইবে ?

এখানে দৈৰ্ঘ্য $=rac{3}{2}$ প্ৰস্থ। মাঠের ক্ষেত্ৰফল=(1470 টাকা \div_1^5 টাকা) বৰ্গমিটার $=rac{1470 imes16}{5}$ বৰ্গ মি.=294 imes16 বৰ্গ মিটার ;

বা,
$$(প্রস্থ)^2 = \frac{294 \times 16 \times 2}{3}$$
 বর্গ মি. = 196×16 বর্গ মি.

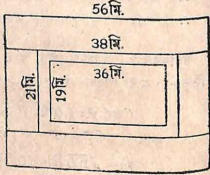
- ∴ প্রস্থ = √196×16 মি. = 14×4 মি. = 56 মিটার;
- ∴ দৈঘা=56 মি.× 3=84 মিটার।
- ∴ মোট বেড়ার মাপ=মাঠের পরিদীমা=2 (দৈর্ঘ্য+প্রস্থ)
 =2(84 মি.+56 মি).=280 মিটার।
- ∴ নির্ণেশ্ব খরচ=4 টাকা × 280=1120 টাকা।

উদাহরণ 4. 36 মিটার দীর্ঘ ও 19 মিটার বিস্তৃত একটি ঘর 1 মিটার পুরু দেওয়াল দিয়া ঘেরা এবং উহার বাহিরে চারিধারে 9 মিটার প্রশক্ত বারান্দা আছে। প্রতি বর্গমিটারে 50 পয়সা হিসাবে ঐ বারান্দার অন্ত কত খরচ হইয়াছে?

ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য 36 মি. ও প্রস্থ 19 মিটার।

ः पिख्यांन 1 मिछात्र शूक्,

দেওয়ালের বাহির দিকে
 ববের দৈর্ঘ্য=(36+1+1) বা
 38 মিটার এবং প্রস্থ=(19+2)
 বা 21 মিটার।



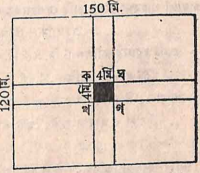
- ∴ চারিদিকের বারান্দার মোট দৈর্ঘ্য=(56+21)×2 মিটার;
 *হতরাং বারান্দার কালি=2(56+21)×9 বর্গ মি.=2×77×9 বর্গ মি.
- ∴ নির্ণের খরচ=2×77×9×50 প.=693 টাকা।

*[खर्श्डेवर : অগ্রভাবেও বারান্দার কালি নির্ণন্ন করা যায়। যথা, বারান্দার কালি=(38+2×9)×(21+2×9) বর্গ মিটার — 38×21 বর্গ মিটার = 1386 বর্গ মিটার।]

উলাহরণ 5. 150 মিটার দীর্ঘ ও 120 মিটার প্রশস্ত কোন আয়ত-ক্ষেত্রের তুই পার্শ্বের মধ্যস্থল হইতে 4 মিটার প্রশস্ত তুইটি পথ অপর তুইটি বিপরীত পার্শ্বের মধ্যস্থল পর্যন্ত গিয়াছে। প্রতি বর্গ মিটার 75 পয়্রসা হিসাবে পথ তুইটি পাকা করিতে কত থরচ

हहेरव ?

দৈখ্য বরাবর পথটির কালি=
150×4 বর্গ মি =600 বর্গ মি.:
এবং প্রস্ক বরাবর পথটির কালি
=120×4 বর্গ মি.=480 বর্গ মি.
∴ পথ জুইটির মোট কালি=
1600+480)ব.মি.=1080 ব.মি.।



কিন্তু পথ তুইটি যেস্থানে পরস্পর ছেদ করিয়াছে সেই ক**খগম** সাধারণ অংশের কালি —4 মি. × 4 মি. =16 বর্গ মিটার। মোট কালির সহিত এই শাধারণ অংশের কালি তুইবার ধরা হইয়াছে।

অতএব, যে অংশ পাকা করিতে হইবে তাহার মোট কালি
=1080 বর্গ মি.—16 বর্গ মি.=1064 বর্গমিটার।

· নির্ণেশ্ব খরচ=75 প. × 1064=798 টাকা।

উদাহরণ 6. 408 মিটার দীর্ঘ ও 231 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তক্ষেত্রকে কডকগুলি পূর্ণদংখ্যক বর্গাকার টালির দারা ঢাকিতে হইবে। কোন্ বৃহত্তম শাপের টালি ব্যবহার করা যাইবে এবং ঐ টালি কতগুলি লাগিবে ?

অথানে টালিগুলি বর্গাকার বলিয়া উহাদের দৈর্ঘা ও প্রস্থ সমান। আবার পূর্ণসংখ্যক টালি লাগিবে বলিয়া টালির বাছ দ্বারা ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ তুইটিই বিভাজ্য হওয়া চাই; স্বতরাং দেখিতে হইবে কোন্ বৃহত্তম রাশির দ্বারা 408মি. ও 231 মিটার বিভাজ্য। 408 মি. ও 231 মিটারের গ. সা. গু = 3 মিটার। ∴ 3 মি. × 3 মি. বা 3 মি. বর্গ এই বৃহত্তম মাপের টালি ব্যবহার করা ঘাইবে। আবার, নির্ণেশ্ব টালির সংখ্যা= $\frac{40}{3}$ স্থুর $\frac{1}{3}$ = 10472.

উদাহরণ 7. 12 মিটার দীর্ঘ, 8 মিটার প্রশস্ত ও 10 মি. উচ্চ একটি ঘরে প্রত্যেকটি 6 মি. × 4 মি. মাপের তুইটি দরজা এবং প্রত্যেকটি 5 মি. × 3 মি. মাপের চারিটি জানালা আছে। প্রতি বর্গ মিটার 3 পয়দা হিদাবে ঐ ঘরের দেওয়াল চারিটি চুনকাম করিতে কত থরচ হইবে ?

জানালা ও দরজা সমেত চারি দেওয়ালের কালি=2 (দৈর্ঘ্য +প্রস্ক)×উচ্চতা =2(12 মি.+৪ মি.)×10 মি.=400 বর্গ মিটার।

একটি দরজার কালি=6 মি.×4 মি.=24 বর্গ মিটার,

- 2টি দরজার কালি=24 বর্গ মি. × 2=48 বর্গ মিটার।
 আবার, 4টি জানালার কালি=5 মি. × 3 মি. × 4=60 বর্গ মিটার।
- দরজা ও জানালাগুলির মোট কালি=48 বর্গ মি.+60 বর্গ মি. =108 বর্গ মিটার।
- দেওয়ালগুলির যে অংশ চুনকাম করিতে হইবে তাহার কালি
 =400 বর্গ মি.—108 বর্গ মি.=292 বর্গ মিটার।
- ∴ নির্ণেয় খরচ=3 প.×292=876 প.=8 টাকা 76 পয়য়া।

প্রামালা 12

- একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য উহার প্রস্তের 3 গুণ এবং 1½ ডেসি মিটার্ব্দ বর্গ পাথর দিয়া উহাকে আর্ত করিতে 2028 খানা পাথর লাগে। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 2. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 15 আর 68·16 বর্গ মিটার। উহার বাছর দৈর্ঘ্য কড?

- 3. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 10 একর। প্রতি গল্পে 40 পর্মনা হিদাবে উহার চারিধারে বেড়া দিতে কভ ধরচ লাগিবে ?
- একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 2028 বর্গ মিটার এবং উহার দৈর্ঘ্য
 প্রান্থের 1 র ওব ; উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর ।
- 5. একটি রোলার দিয়া 96 আর 80 বর্গ মিটার পরিমিত জমির বাস কাটিতে 352 ডেকা মিটার ঘুরিতে হয়। রোলারটির দৈর্ঘ্য কত ?
- 6. 80 মিটার দীর্ঘ ও 60 মিটার প্রশস্ত আয়তক্ষেত্রের উপর একবার কোণাকোণি চলিলে কত পথ চলা হইবে ?
- ※ पा একটি বাগানের দৈর্ঘ্য 21 মিটার ও প্রস্থ 10 মিটার এবং উহার

 বাহিরে চারিধারে 2 মিটার প্রশন্ত একটি প্রথ আছে। প্রতি বর্গ মিটার

 5

 † পরসা হিসাবে প্রবিটি পাকা করিতে কত থরচ হইবে?
 - 8. একটি 40 একর পরিমিত বর্গক্ষেত্রকে ঘিরিয়া 30 ফুট প্রশস্ত একটি বাস্তা আছে। 2 ফুট দীর্ঘ ও 1 ফুট 6 ইঞ্চি প্রশস্ত প্রস্তব ঘারা রাস্তাটি প্রস্তক্ত করিতে কতগুলি প্রস্তব লাগিবে ?
 - 9. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ এবং প্রতি বর্গ মিটারে 7 টা. 50 প.
 হিলাবে ঘরখানি কার্পেট দিয়া ঢাকিতে 1102 টাকা 50 পরদা ব্যয় হইল।
 ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?
 - 10. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 48 মিটার ও প্রস্থের 3 গুণ। উহার পরিদীমার দমান পরিদীমাবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রকে 1'5 মি. × 6 মি. মাণের পাথর দিয়া বাঁধাইতে কতগুলি পাথর লাগিবে ?
 - 11. 16 মি. × 12 মি. পরিমিত একটি গৃহের মেঝে 3 মিটার প্রশ্নের কার্পেট দিয়া আবৃত করা হইল। প্রতি মিটার কার্পেটের মূল্য 1 টা. 50 প্রসাহইলে মোট কত ব্যয় হইল ?
 - 12. তুইটি বর্গক্ষেত্রের মোট ক্ষেত্রফল 1170 একর। একটি ক্ষেত্রের বাছ
 অপর ক্ষেত্রের বাছর গ্রী অংশ, প্রন্ত্যেক ক্ষেত্রের পরিমাণ কত ?
- * 13. 100 মিটার দীর্ঘ ও 80 মিটার বিস্তৃত মাঠের ভিতরে চারিধারে
 ধ মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল কত এবং উহাকে প্রক্তি
 বর্গ ডেকা মিটার 50 প্রদা হিদাবে বাধাইতে কত থরচ হইবে ?

- 14. 30 মিটার দীর্ঘ একটি গৃহে কার্পেট বদাইতে 150 টাকা থবচ
 হইল; কিন্তু উহার প্রস্থ 5 মিটার কম হইলে 120 টাকা ব্যয় হইত। গৃহটির
 প্রস্থ কড?
- 15. 6 হে. মিটার বাছবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের বাছিরে চতুর্দিকে 20 মি. প্রশন্ত পথ আছে। প্রতি বর্গ ভেকা মিটারে 1 টাকা 25 পরদা হিদাবে পথটি বাঁধাইতে কত থবচ লাগিবে ?
- 16. একটি খরের মেঝের ও ছাদের ক্ষেত্রফল একতে উহার চারি দেওরালের ক্ষেত্রফলের স্থান। খরের দৈখ্য 20 মিটার ও প্রস্থ 12 মিটার হুইলে, উহার উচ্চতা কৃত ?
- 17. 27 মি. 6 ভেদি মি. দীর্ঘ, 21 মি. 4 ভেদি মি. বিভূত ও 5 মিটার উচ্চ একটি গৃহের চারিটি দেওয়াল প্রতি বর্গ মিটার 5 পর্মা ছিলাবে কাগল দিয়া ঢাকিতে কত ব্যর হইবে ?
- 18. 452 মিটার দীর্ঘ ও 404 মিটার প্রশস্ত প্রাক্তণকে সমান বর্গাকার প্রস্তর দারা বাঁধাইতে বৃহত্তম কি মাপের প্রস্তর ব্যবহার করা যাইতে পারে ?
- 19. 21 মিটার দৈখা, 15 মিটার প্রস্থ ও 10 মিটার উচ্চতাবিশিট একটি মরের কেওয়ালগুলি 2 মিটার বিভ্ত কাগজ মারা আবৃত করা হইল। প্রতি মিটার কাগজের মূল্য 31 পরদা হইলে মোট কত ব্যর হইল ?
- 20. একটি গৃছের চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল 660 বর্গ মিটার এবং মেবের ক্ষেত্রফল 270 বর্গ মিটার; উহার প্রস্থ 15 মিটার হইলে, ঘরটির উচ্চতা কড?
- 21. 385 মিটাৰ × 60 মিটার মাপের একটি প্রাঙ্গণকে পূর্ণদংখ্যক দ্যান বর্গাকার টালির ঘারা আরত করিতে হইলে, বৃহত্তম কি মাপের টালি ব্যবহার করা যার এবং সেই টালির দংখ্যা কত হইবে ?
- 22. একটি ঘরের উচ্চতা 13 মিটার এবং দৈর্ঘ্য প্রস্তের বিশুণ। উত্যার দেওয়ালগুলি ঢাকিতে 2 মিটার প্রস্তের 429 মিটার কাগজ লাগিল। ঘরটির মেবের ক্ষেত্রকল কন্ত ?
- 23. প্ৰতি বৰ্গ মিটাৰ 25 পদ্মলা হিসাবে একটি 10 মিটাৰ উচ্চ ও 20 মি. দীৰ্ঘ ঘৰের দেওমালগুলি বং ক্ষিতে 190 টাকা খবচ হইল। উচাৰ মেৰেৰ্ভে প্ৰতি বৰ্গ মিটাৰ 3 চল. 12½ লেট হিসাবে কাৰ্পেট ব্যাইতে কত খন্ত হইবে?

- 24. যে গৃছের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 12 মি., ৪ মি. ও 10 মিটার ভাছার চারিটি দেওয়ালকে 🖧 ডেসি মি. ×়েন্দ্র ডেসি মি. মাণের 2 প্রসার ভাক-টিকিট দিয়া আরুত করিতে কত ব্যব্ন হইবে?
- 25. 17 মি. 6 ভেদি মি. দীর্ঘ, 12 মি. 4 ভেদি মি. বিভ্ত ও 10 মি. উচ্চ একটি গৃহে 4 মি. × 3 মি. মাপের 3টি জানালা এবং 6 মি. × 4 মি. মাপের 2টি দ্বজা আছে। ঐ ঘরের দেওয়ালগুলিকে 3 মিটার চওড়া কাগজ দিয়া ঢাকিতে কত মিটার কাগজ লাগিবে?
- 26. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 24 মিটার ও উচ্চতা 12 মি. এবং উত্থার দেওরাল-ভালিকে চুনকাম করিতে প্রতি বর্গ মিটারে 6 পয়সা হিসাবে মোট 48 টাকা 96 পয়সা বায় হইল। ঘরটির প্রস্থ কত ?
- 27. 15 মিটার দীর্ঘ, 9 মিটার প্রশস্ত ও 10 মিটার উচ্চ একটি দরের
 চারিটি দেওয়াল 🗜 ডেসি মিটার × র্ব্ব ডেসি মিটার মাপের ছই পয়সার
 ভাক-টিকিট দিয়া ঢাকিতে কত থরচ হইবে ?
- 28. 16 মিটার প্রশস্ত ও 12 মিটার উচ্চ একটি ঘরে মাছর বদাইতে প্রতি বর্গ মিটারে 3 পর্মা হিদাবে 10 টাকা 92 পর্মা থরচ হইল। ঐ ঘরে 6 মি. × 3 মি. মাপের 6টি দরজা আছে, উহার দেওয়ালগুলিতে ঐ হারে কাগজ বদাইতে কভ থরচ হুইবে ?

[জাইব্য ঃ ঘরে কার্পেট বা মাছর লাগান (matting) হয় কেবল বেঝেতে এবং কাগল লাগান হয় কেবল চারিটি দেওয়ালে।]

- 29. একটি গৃহের দৈর্ঘ্য প্রস্থের বিগুণ। প্রতি বর্গ মিটারে 40 পরদা হারে উহাতে কার্পেট লাগাইতে 88 টাকা 20 পরদা এবং প্রতি বর্গমিটারে 9 পরদা হারে দেওরালগুলি বং করিতে 56 টাকা 70 পরদা বার হইল, ঐ গৃহের মাত্রা (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা) নির্ণর কর।
- *30. 15 মিটার দীর্ঘ ও 12 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তাকার বাগানের ছই পার্খের মধ্যত্বল ছইতে 4 ডেসি মি. বিভ্ত ছইটি রাস্তা অপর ছই বিপরীত পার্খের মধ্যত্বল পর্যস্ত সোজা পিরাছে। প্রতি বর্গ ছেসি মিটারে 1 টাকা 50 পয়লা হারে ঐ রাস্তা ছইটি বাধাইতে কত ব্যয় হইবে ?

- *31. একটি ঘরের ভিতরের দৈর্ঘ্য 42 মিটার এবং প্রস্থ 22 মিটার।
 উহার দেওয়াল 5 ডেসিমিটার পুরু এবং উহার বাহিরে চারিপার্যে 2 মি5 ডেসিমি. প্রশস্ত একটি বারান্দা আছে। 5 ডেসিমি. × 4 ডেসিমি. মাপের
 টালি ছারা ঐ বারান্দা পাকা করা হইল। প্রভ্যেক টালির মূল্য 20 পর্বসা
 হইলে মোট কত বার হইয়াছে ?
- 32. 100 মিটার দীর্ঘ ও 50 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তাকার প্রালণে দৈর্ঘা ও প্রস্থোক ব মান্তবাল 4 মিটার বিস্তৃত তুইটি বাস্তা আছে। প্রতি বর্গ মিটার বাধাইতে 75 পয়দা এবং কাঁকর বদাইতে 37.5 পয়দা ব্যয় হয়। রাস্তায় কাঁকর বদাইতে ও প্রালণটি বাধাইতে মোট কত ব্যয় হইবে ?

*83. 36 মি. দীর্ঘ ও 19 মি. বিস্তৃত একটি গৃহের দেওয়ালগুলি 1 মিটার পুরু এবং উহার বাহিরে চারিধারে 9 মিটার প্রশস্ত একটি বারান্দা আছে। প্রতি বর্গ মিটারে 8 পরদা হারে বারান্দাটি পাকা করিতে কত ব্যন্ত হটবে ?

34. ঘণ্টার 3 মাইল বেগে চলিয়া এক ব্যক্তি একটি আয়তক্ষেত্রের একধার 5 মিনিটে এবং চারিধার 14 মিনিটে চলিতে পারে। ঐ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একরে নির্ণর কর।

[ঢা. বো. 1946]

ঘন পরিমাণ

পূৰ্বশ্ৰেণীতে তোমরা ইহা শিথিয়াছ।

যাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ (বা উচ্চতা) আছে এরণ বস্তুকে ঘল বা ঘলবর্ত্ত (solid) বলে।

ঘনবন্ধর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধকে (বা উচ্চতা বা গভীরতাকে) ইহার মাত্রী (dimensions) বলে। ঘনের উপরিভাগকে পৃষ্ঠ বা তল (surface) বলে।

কোন ঘনবন্তর তলগুলি দ্বারা সীমাবন্ধ স্থানের পরিমাণকে উহার ঘলফর্ল, ঘলনাল বা আয়তন (volume) বলে।

যে ঘনের ছয়টি সমতল পৃষ্ঠ আছে এবং যাহার হুই হুইটি বিপরীত পৃষ্ঠ সমান্তরাল ও সর্বসম তাহাকে চৌপল (parallelopiped) বলে।

যে ঘনের তলগুলি আয়তক্ষেত্র তাহাকে সমকোণী চৌপল বা আয়তিক ঘল (Rectangular parallelopiped) বলে। যথা—ইপ্তক, বাক্স প্রভৃতি। যে ঘনের ছয়টি পৃষ্ঠের প্রত্যেকটি এক একটি বর্গক্ষেত্র অর্থাৎ যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ পরস্পর সমান, তাহাকে ঘলক বা ঘলক্ষেত্র (cube) বলে। কোন সমকোণী চৌপলের ঘনফল=দৈর্ঘ্য × প্রেম্ব × বেধ ;

∴ देवर्ष)=चनकन÷(अन्छ×दन्ध)

थ्रेष्ड= घनकन÷(रेषर्घा× दव्ध)

दिव वा উक्कडा= चनकन ÷(देनच्छ × श्रेष्ट)

जयदकांनी होशतनत शृष्ठिकन :

সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠগুলি এক একটি আয়তক্ষেত্র; স্থতরাং উহার ছয়টি

পৃষ্ঠের মোট

ক্ষেত্রফল = 2(দৈর্ঘ্য × প্রন্থ + দৈর্ঘ্য × বেধ + প্রন্থ × বেধ)।

যদি ঐ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে a, b, c দৈর্ঘ্য একক হয়,

তবে সমকোণী চৌপলের ঘনফল = 2(ab + ac + bc) বর্গ একক;

উহার ঘনফল = abc ঘন একক;

এবং উহার কর্ণ= $\sqrt{(2\pi i)^2 + (2\pi i)^2 + (2\pi i)^2}$ = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ দৈখ্য একক।

খনকের পৃষ্ঠফল বা ভলপরিমাণঃ

খনকের প্রত্যেক ধার পর পর সমান বলিয়া প্রত্যেক তল বা পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল 《বা পৃষ্ঠফল)≐(ধার)²।

অতএব উহার ছমটি পৃষ্ঠের স্বোট পৃষ্ঠফল=6×(ধার)² বর্গ একক। অনকের ঘনফল=(ধার)³=(বাহ)³=a³ ঘন একক (: ঘনকের মাত্রাগুলি দমান)

ঘনকের কর্ণ=বাছ × 13 দৈর্ঘ্য একক। ঘনফলের এককাবলীঃ

- (1) ইংলগ্ডীয় এককাবলী
- 12³ বা 1728 ঘন ইঞ্চি (cubic inch)=1 ঘনফুট (cubic foot); 3³ বা 27 ঘনফুট=1 ঘনগজ (cubic yard),
- (2) মেট্রিক এককাবলী
 1000 ঘন সে. মি.=1 ঘন ডেসি মিটার
 1000 ঘন ডেসিমি.=1 ঘন,মিটার
 1000 ঘন মিটার=1 ঘন ডেকামিটার, ইত্যাদি।

নিমে কতিপয় সমাধান দেখান ছইল।

উদাহরণ 1. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্তের বিগুণ ও উচ্চতার তিনগুণ এবং উহাতে 288 ঘনমিটার বায়্ধরে। ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল কভ ?

এথানে প্রস্থ
$$=\frac{\overline{c_{\mathbf{F}}}\mathbf{v}_{\mathbf{I}}}{2}$$
, উচ্চতা $=\frac{\overline{c_{\mathbf{F}}}\mathbf{v}_{\mathbf{I}}}{3}$

चाराव, रेनर्श×श्रञ्ध×ष्ठक्रण=288 घन मिहोत,

: দৈর্ঘ্য × দৈর্ঘ্য × দৈর্ঘ্য = 288 ঘন মিটার,

ৰা, (দৈখা)³ = 288 ঘন মিটার,

ৰা, (দৈখ্য)³=288 ঘন মি.×6=1728 ঘন মি.=(12)³ ঘন মিটাৰ,

দৈশ্য=12 মিটার।

নির্ণেয় মেঝের ক্ষেত্রফল
 নির্ণা
 সপ্র
 পর
 নির্ণা
 সপর
 নির্না
 নির্ণা
 সপর
 নির্ণা
 সপর
 নির্না
 ন

=12×12 বৰ্গ মি.=72 বৰ্গমিটাৰ।

উদাহরণ 2. একটি বর্গাকার পাতে 14 মিরি. গ্রাম 4 কি. গ্রাম জল ধরে এবং এক ঘন ডেসিমিটার জলের ওজন 1 কি. গ্রাম। পাত্রটি 4 ডেসিমিটার পতীর হইলে উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?

জলের মোট ওজন=14 মিরিয়া গ্রা. 4 কি. গ্রাম=144 কি. গ্রান 1 খন ডেসি মিটার জলের ওজন=1 কিলো গ্রাম।

ে পাত্রটির ঘনফল=(144÷1) ঘন ডেসি মি.=144 ঘল ডেপিমিটার,
কিন্ত উহার পভীরতা=4 ডেসি মিটার

: বর্গাকার পাত্রটির মেঝের কালি=124 বর্গ ডেসি মি.=36 বর্গ ডেসিমি

∴ উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ প্রভাকটি= √36 ডেসি ক্সি.=6 ডেসি মিটার টি

উদাত্রণ 3. 16 মিটার দীর্ঘ, 14 মিটার বিস্তৃত ও 10 মিটার উচ্চ কোর্ন চৌবাদার ভিতরের চারিধারে দীসার পাত বসান হইল। এক বর্গ মিটার দীবার পাতের ওজন 12 ডে. গ্রাম এবং এক কি. গ্রাম দীসার মূল্য 1 টাকা 5 পরসা হইলে মোট কত ব্যর হইল ?

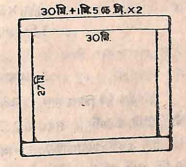
ভিতরের চারিধারের ক্লেত্রফল=2(দৈঘ্য:+প্রস্থ)×উচ্চতা
=2(16 মি.+14 মি.)×10 মি.=600 বর্গ মি.;

600 বর্গ মি. দীদার পাতের ওজন=600×12 জে. গ্রা.=72 কি. গ্রাম ;
1 কি. গ্রা. দীদার মৃল্য=1 টা. 5 প.=21 টা.

নির্ণেয় খরচ=²¹/₂₀ টা. ×.72=75 টাকা 60 পয়দা।

উদাহরণ 4. 30 মিটার দীর্ঘ ও 27 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তক্ষেত্রের চারিদিকে 10 মি. উচ্চ ও 1 মি. 5 ডেসি মি. পুরু প্রাচীর নির্মাণ করিতে $\frac{1}{2}$ মি. দীর্ঘ, $\frac{1}{3}$ মি. বিস্তৃত ও $\frac{1}{4}$ মি. পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?

প্রাচীরের মোট দৈর্ঘ্য
=2{(30+1½×2)+27} মি.
=2(33+27) মি.=120 মি.;
প্রাচীরের উচ্চতা=10 মি.
বং উচ্বার বেধ=1 মি. 5 ডেসি মি.
= % মি.।



় প্রাচীরের ঘনফল

=120 মি.×3 মি.×10 মি.

=1800 ঘন মিটার।

প্রত্যেক ইটের ঘনফল= 1 মি. × 1 মি. × 1 মি. = 1 ঘন মিটার।

∴ নির্ণেয় ইটের সংখ্যা=1800 ঘন মি. ÷ ½ ঘন মি. = 43200.

উদাহরণ 5. অর্থ ডেসি মিটার পুরু কার্চ বারা নির্মিত একটি বারের বিছির্ভাগের দৈর্ঘ্য 16 ডেসি মি., প্রস্থ 12 ডেসি মি. ও উচ্চতা 7 ডেসি মি.। (1) বারাটির ভিতরের ঘনফল কত? (2) উহার জন্ম কত বর্গ ডেসি মিটার কার্চির ওজন 10 কিলো গ্রাম হইলে কার্চির ওজন কত?

- (1) এখানে কাষ্ঠ ½ ডেসি মি. পুরু বলিয়া বান্ধটির ভিতরের দিকে দৈর্ঘ্য,
 শ্রেছ ও উচ্চতা (½ ডেসি মি. × 2) বা 1 ডেসি মি. করিয়া কম হইবে।
 - ∴ বাক্সটির ভিতরের ঘনফল=15×11×6 ঘন ডেসি মি. =990 ঘন ডেসি মিটার।

(2) বাক্সটিব মোট ঘনফল=16×12×7 ঘন ডেসি মি.

=1344 ঘন ডেসি মিটার,

এবং উহার ভিতরের ঘনফল=990 ঘন ডেসি মিটার,

- : কাষ্টের মোট ঘনফল=(1344-990)ঘ.ডেদি মি.=354ঘ.ডেদি মি.;
- : নির্ণেয় কার্ছের পরিমাণ=354 ঘন ডেদি মি. ÷ টু ডেসি মি.

=708 বৰ্গ ডেনি মিটাৰ।

(3) বাক্সটির ওজন=354 ঘন ডেসি মি. কাঠের ওজন

= $\frac{354}{1000}$ ঘন মি. কাঠের ওজন

= $\frac{354}{1000} \times 10$ কি. গ্রাম

= 3 কি. গ্রা. 540 গ্রাম।

প্রশ্বালা 13

- 2. একটি চৌবাচ্চায় 750 গ্যালন ভৈল ধরে। এক গ্যালন ভৈলের ওজন
 5 কি. গ্রাম এবং 1 ঘন মিটার ভৈলের ওজন 31½ কি. গ্রাম ধরা হইলে, কও
 ঘন মিটার ভৈলে ঐ চৌবাচ্চাটি ভর্তি করা যাইবে ?
- 3. মনে কর, 1 গ্যালন ভৈলের ওজন 160 গ্রাম এবং 1000 গ্রাম তৈল

 1 খন ডেলি মি. খাধারে থাকে। 12 ডেলি মি. × 10 ডেলি. মি. × 2.5 ডেলি মি.
 ভারতনের চৌবাচ্চার কত গ্যালন ভৈল ধরিবে ?
- 4. কোন স্থানে 7" বৃষ্টিপাত হইল। যদি প্রতি ঘনফুট জলের ওজন ৪০০ আউল হয়, ভবে ঐ স্থানে প্রতি একরে কত টন বৃষ্টিপাত হইয়াছে ?
- 5. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ এবং উচ্চতার 5 গুণ এবং উত্তাতে 14400 ঘন মিটার বায়্ধরে। ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রফল কত ?
- 6. 5% মিটার গভীর কোন বর্গাকার চৌবাচ্চায় 17 কুই. 92 কি. প্রাম হৈল ধরে। এক ঘন মিটার তৈলের ওজন 10 কি. প্রাম হুইলে চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত।

- 7. 18 মিটার দীর্ঘ, 12 মিটার বিস্তৃত ও 4 মিটার উচ্চ কোন চৌরাচ্চার ভিতরের চারি গাত্রে সীদার পাত বদান হইল। এক বর্গ মিটার সীদার পাতের ওদন 14 হে. গ্রাম এবং এক কি. গ্রাম সীদার মূল্য 25 প্রদা হইলে মোট কভ ব্যায় হইবে ?
- 8. একটি চৌবাচ্চায় 243¾ ঘন মিটার জল ধরে। 4⅓ মিটার গভীর অন্য একটি বর্গাকার ভলবিশিষ্ট চৌবাচ্চায় যদি উহার 4 গুণ জল ধরে, ভবে ছিতীয় চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য কভ ?
- 9. 10 ু ডেসি মিটার গভীর একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য বিস্তারের দিগুণ এবং উহাতে 13 কুই. 44 কি. গ্রাম জল ধরে। এক ঘন ডেগি মিটার জলের ওসন 1 কি.গ্রাম হইলে চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ও বিস্তার কত?
- 10. 120 মিটার দীর্ঘ ও 90 মিটার বিস্তৃত একটি আরভাকার উভানের বাহিরে চারিদিকে 6 মিটার উচ্চ এবং ই মিটার পুরু প্রাচীর প্রস্তৃত করিতে ই মি. দীর্ঘ, ই মি. প্রশস্ত ও 25 সেটি মিটার পুরু কভগুলি ইট কাগিবে?
- 11. এক ডেনি মিটার পুরু কাঠের তক্তা বারা একটি বাল প্রস্তুত করিছে ছইবে। বাল্লটির অন্তর্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্তু ও উদ্ধৃতা যথাক্রমে 15 ডেনি মিটার, 12 ডেনি মি. ও ৪ ডেনি মিটার হইলে, উহা প্রস্তুত করিতে কত খন ডেনি মিটার ভক্তা লাগিবে?
- 12. একটি বাক্সের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 16 ডেসি
 মিটার, 12 ডেসি মিটার ও 10 ডেসি মিটার। অর্থ ডেসি মিটার পুরু তব্জা
 দারা উহা প্রস্তুত করা হইল। এক ঘন মিটার তক্তার ওজন 4 কি. গ্রাম
 হইলে বাক্সটির ওজন কত?
- 13. 60 মিটার দীর্ঘ ও 30 মিটার বিস্তৃত একটি আয়তাকার বাগানকে তারিধারে 9 মিটার উচ্চ ও 1 মিটার পুরু দেওয়াল দিয়া ঘেরা হইল। প্রত্যেক ইটের মাপ 4 ভেদি মি.×3 ভেলি মি.×1 ভেদি মিটার হইলে, ঐ দেওয়াল গাঁথিতে মোট কভ ইট লাগিয়াছিল?
- 14. একটি আয়তাকার উচ্চানের দৈর্ঘ্য 100 মি. ও প্রস্থ 60 মিটার। উহার বাহিরে চারিপার্থে 5 মি. প্রশস্ত পথ আছে। ঐ পথে $2\frac{1}{5}$ ডেসি মি. পুরুক্তিরা কাঁকর বিছাইতে প্রতি ঘন মিটারে 40 পয়সা হিসাবে কত ব্যয় হইবে?

- 15. 120 মিটার দীর্ঘ ও 100 মিটার প্রশন্ত একটি জমির মাঝে 60 মিটার দীর্ঘ ও 50 মিটার প্রশন্ত একটি তৃণাচ্ছাদিত অংশ আছে। জমিটির অবশিষ্ট আংশে 5 ডেসি মিটার পুরু করিয়া কাঁকর ফেলিতে প্রতি ঘন মিটারে 50 পরসা হিসাবে কত থরচ হুইবে ?
- 16. 12 মিটার দীর্ঘ, ৪ মিটার বিস্তৃত ও 6 মিটার গভীর একটি চৌবাচ্চায়
 4 মিটার গভীর জল আছে। 5 ভেলি মি. × 3 গুডেলি মি. × 2 গুডেলি মিটার
 নাজাযুক্ত কভগুলি ইট উহাতে ফেলিলে জল চৌবাচ্চার ঠিক কানার কানায়
 উঠিবে ? [এখানে ইট জল শোষণ করে না মনে কর।]
- 17. এক ঘনষ্ট জলের ওজন 1000 আউস। ছই একর পরিমিত জমিতে বক্তার 4000 টন জল দাঁড়াইল। ঐ জলের গভীরতা কত ইঞ্চি (ছই দশমিক স্থান পর্যস্ত)?
- 18. 225 মিটার দীর্ঘ, 150 মিটার প্রশস্ত ও 11 মিটার গভীর একটি চৌবাচ্চা জলপূর্ণ আছে। 5 মিটার দীর্ঘ, 5 মিটার প্রশস্ত ও 2½ মিটার গভীর 12 থানি জলের গাড়ীতে কতবার জল লইলে চৌবাচ্চার জল 5 ভেসি মিটার কমিয়া যাইবে?
- *19. একটি লোহ-সিন্দুকের দৈর্ঘ্য 30 ভেসি মিটার, প্রস্থ 24 ভেসি মিটার এবং উচ্চতা 33 ভেসি মিটার ; উহা 2 ভেসি মিটার পুরু লোহ হারা প্রস্তুত এবং উহার ওজন 23½ কুইন্টাল। 2½ ভেসি মিটার পুরু লোহে প্রস্তুত 35¼ কুইন্টাল ওজনের অন্ত একটি সিন্দুকের দৈর্ঘ্য 34 ভেসি মিটার এবং প্রস্থ 25 ভেসি মিটার হইলে উহার উচ্চতা কত ?
- *20. 40 ফুট দীর্ঘ ও 32 ফুট প্রশস্ত একটি চৌবাচ্চা হইতে 2400 প্যালন জল তুলিয়া লওয়া হইল। যদি প্রতি ঘনফুটে 7 গ্যালন 2 কোয়াট জল থাকে, তবে জলের পভীরতা কত কমিয়া গেল ?

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

শতকরা হিসাব (Percentage)

53. শন্তকরা (Per cent) কথাটির দারা প্রতি শতে অর্থাৎ প্রত্যেক 100তে ব্রায়। এইরূপ একশতের উপর যে হিসাব করা হয়, তাহাকে শতকরা হিসাব বলে।

মনে কর, ভোমার নিকট 10 টাকা ছিল। তুমি তাহা হইতে 3 টাকা খরচ করিয়াছ। তাহা হইলে বলা যায় যে, তুমি তোমার টাকার 🖧 অংশ থরচ করিয়াছ। উহার হরকে বদি 100তে পরিণত করা হয়, তবে উহা হইবে রুমানি বা নঠত তোমরা ভগ্নাংশ শিথিবার সময় দেথিয়াছ যে, নঠত বলিলে 100 ভাগের 30 ভাগ বুঝায়। নঠত এবং নঠ একই ভগ্নাংশ, হভরাং বুঝা গেল যে, 10-এর মধ্যে 3 যাহা, এক শতের মধ্যে 30-ও তাহাই। অভএব বলিতে পারা যায় যে, তুমি শতকরা 30 টাকা থরচ করিয়াছ।

এখানে অৰশ তুমি প্ৰকৃতপক্ষে 30 টাকা খরচ কর নাই, মাত্র 3 টাকা খরচ করিবাই, মাত্র 3 টাকা খরচ করিবাই 100 টাকাতে 30 টাকাই খরচ হয়। ইছা অন্ত প্রকারে বুঝিয়া দেখ,

তুমি 10 টাকায় থবচ করিয়াছ 3 টাকা

অতএব " 1 " " " ³ "

: "100 " " " ³×100 টাকা বা 30 টাকা।

ইহা হইতে দেখিলে যে 1% অংশও যাহা, শতকরা 30-ও তাহাই। স্বতরা কোন ভগ্নাংশকে 100 দিয়া শুণ করিলেই শভকরা হিলাব পাওয়া বায়।

আৰার দেখ, যদি বলা হয় যে, শতকরা 40 জন ৰালক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ইইয়াছে, তবে বৃঝিবে যে প্রত্যেক 100 জনের মধ্যে 40 জন অর্থাৎ বালক ওলির 100 ভাগের 40 ভাগ বা কিও উত্তীর্ণ হইয়াছে। ইহা হইতে জানা গেল বে, শতকরা কত বলা থাকিলে ভাহাকে 100 দিয়া ভাগ করিলে ভাহা ভগ্নাংশে প্রকাশিত হয়।

শতকরা বুঝাইবার জন্ম '%' এই সাঙ্গেতিক চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়। স্থতরাং 30% ছারা বুঝায় শতকরা 30.

ক্তিপয় প্রয়ের সনাধান

উদাহরণ 1. শতকরা 55-কে অর্থাৎ 55%-কে ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
শতকরা 55 বা 55%=100 ভাগের 55 ভাগ= $\frac{55}{100}$ = $\frac{1}{20}$ অংশ।
উদাহরণ 2. 40 গ্রাম চিনির শতকরা 15 বলিলে কভ গ্রাম বুঝার ?

শভকরা $15 = \frac{15}{100}$; : : 40 গ্রামের শভকরা 15 = 40 গ্রাম $\times \frac{15}{100} = 6$ গ্রাম

উদাহরণ 3. 🕏 ভগ্নংশটি বারা শতকরা কত হার বুঝায় ?

 $\frac{4}{5} = \frac{4}{5} \times \frac{20}{20} = \frac{80}{100}$; অতএব, নির্ণেম্ন শতকরা হার=80.

উলা**হরণ 4.** কোন তুর্গে 5400 দৈল ছিল। উহাদের শতকরা 71 জন মারা গেল, মোট কড দৈল মারা গেল ?

শতকর।
$$7\frac{1}{2} = \frac{7\frac{1}{2}}{100} = \frac{15}{2 \times 100} = \frac{3}{40}$$
 অংশ।

ে মোট মৃত সৈল্পের সংখ্যা = 5400×3 = 405.

উদাহরণ 5. কোন ব্যক্তি 9000 টাকা ধার দিয়া 750 টাকা হ্বদ পাইল। শতকরা হলের হার কত ?

9000 টাকার উপর হৃদ=750 টাকা

 \therefore 1 , , = $\frac{750}{9000}$ টাকা

 $\therefore 100 ,, , = \frac{750}{9000} \times 100 \text{ bivi} = 8\frac{1}{3} \text{ bivi}$

উদাহরণ 6. কোন পরীক্ষায় শতকরা 20 জন অক্তকার্য হইল। যদি মোট 400 জন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া থাকে, তবে কতজন পরীক্ষা দিয়াছিল ?

অহতীর্ণ ইয়াছে শতকরা 20 জন, হতরাং উত্তীর্ণ ইইয়াছে শতকরা (100-20) বা 80 জন।

স্তরাং, সমস্ত সংখ্যার 80% = 400 জন

∴ , 100%=400 × 100=500 জন। অভএব 500 জন পরীকা দিয়াছিল।

্ লেইব্যঃ কোন সংখ্যার 100% বলিলে সেই পুরা সংখ্যাকে বুঝায়। (অথবা) শতকরা $80 = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$. অতএব, নির্ণেম সংখ্যার $\frac{4}{5} = 400$, : নির্ণেয় সংখ্যা=400×2=500.

উদাহরণ 7. চাউলের মূল্য 12½% কমাতে টাকায় 2 কিলো গ্রাম চাউল বেশী পাওয়া গেল। পূর্বে টাকায় কত চাউল পাওয়া যাইত ?

$$12\frac{1}{2}\% = \frac{12\frac{1}{2}}{100} = \frac{1}{8}$$

পূর্বে টাকায় যত চাউল পাওয়া যাইত, দাম কমাতে এখন $(1-\frac{1}{8})$ টাকায় বা 🖁 টাকায় তত চাউল পাওয়া গেল। বাকি যে ৄটাকা রহিল তাহাতে আরও 2 কিলো গ্রাম চাউল পাওয়া গেল। অতএব, এখন 🚦 টাকায় 2 কি. প্রাম চাউল পাওয়া যায়, স্থতরাং টু টাকায় উহার 7 গুণ বা 14 কি. প্রা. চাউল পাওয়া গিয়াছে। অতএব পূর্বে উহাই অর্থাৎ 14 कि. গ্রা. চাউল 1 টাকার পাওয়া যাইত।

উদাহরণ ৪. চায়ের ম্ল্য 20% বাড়িল। চায়ের জন্ম বৃদ্ধি না করিয়া গৃহস্থকে পরিমাণে শতকরা কত হারে চা কেনা কমাইতে হইবে ?

এখন চায়ের বর্ধিত মূল্য = পূর্ব মূলাের 188.

স্তরাং বায় বৃদ্ধি না করিয়া এখন গৃহস্থকে পূর্বে যে পরিমাণ চা কিনিভে <u> हरेज जाराज रे०० बरम वा है जरम किनिएज हरेख।</u>

হ্রাদের পরিমাণ=পূর্ব পরিমাণের (1-%) বা है অংশ =পূর্ব পরিমাণের 180% বা 163%.

পরিমাণে 16%% চা কম কিনিতে হইবে।

উদাহরণ 9. কাপড়ের মূল্য 15% বেশী হইয়াছে। কোন গৃহস্ক কাপড়ের জন্ম পূর্বের থবচ বজায় বাথিতে হইলে শতকরা কত হাবে কাপড়ের পৰিমাণ কম কিনিতে হইবে?

কাপজের বর্তমান মূল্য পূর্বের মূল্যের 165,

- গ্ৰুম্বকে কাপড়ের পূর্ব পরিমাণের ११% অংশ কিনিতে হইবে।
- ত্রাসের পরিমাণ=পূর্ব পরিমাণের (1-10%) অংশ বা তুর অংশ =পূর্ব পরিমাণের ^৪²নু³⁰% বা 13 নু³% (উত্তর)।

উদ্ধাহমণ 10. কোন ব্যক্তির প্রত্যেক বৎদরে 10% হারে বেতন বুদ্ধি হুইয়া তৃতীয় বংসরে 484 টাকা বেতন হুটল। প্রথমে তাহার বেতন কড ছিল?

10% বৃদ্ধির অর্থ 100 টাকার স্থানে 110 টাকা হওয়া। অতএব, পূর্ব বৎসরের বেতন পর-বৎসরের বেতনের 👯 🕾 শ। এখানে স্কৃতীয় ৰৎসৱের প্রথমে বেতন হইয়াছে 484 টাকা,

- ∴ দিতীয় বংসবেৰ গোড়ায় বেন্তন ছিল 198×484 টাকা
- ু: প্রথম " " 198×198×484 时本1.

=400 টাকা (উত্তর)।

প্রসালা 14

মুখে মুখে শতকরা হারগুলিকে সামান্ত ভগ্নাংশে প্রকাশ কর:-

1. শতকরা 5

2. শতকরা 12

3. শতকরা 25

4. 55% **5.** 75% **6.** 40%

নিলের শতকরা হারগুলিকে সামাক্ত তগ্নাংশে পরিণত কর :—

শতকরা 80
 শতকরা 12 ু
 শতকরা 3 ৣ

10. $6\frac{2}{3}\%$ **11.** $14\frac{2}{7}\%$ **12.** $8\frac{1}{3}\%$

13. 131%

14. $16\frac{2}{3}\%$ 15. $18\frac{3}{4}\%$

16. 331%

17. 26²/₃% 18. 2²/₉%

নিজের শতকরা হারগুলিকে দশ্মিক ভগ্নাংশে পরিণত কর :--

19. 18% 20. 55% 21. 35%

22. 6²/₃% 23. 2¹/₈% 24. 37¹/₂%

মুখে মুখে ভগ্নাংশগুলিকে শভকরা হারে প্রকাশ কর:-

25. $\frac{1}{4}$ **26.** $\frac{3}{8}$ **27.** $\frac{7}{25}$ **28.** $\frac{9}{20}$ **29.** $\frac{1}{8}$

নিলের ভগ্নাংশগুলিকে শতকরা হারে প্রকাশ কর:— 33. 125

32, 71 30. $\frac{8}{15}$ 31. $2\frac{1}{10}$ 16

36. 35. .05 34.

আৰু নিৰ্ণয় কর :--

38. 70 কুইন্টালের 35% 37. 240 ट्रांकांब 15%

40. 4 কি. প্রা. 4 হে. প্রামের 71% 39, 12 টাকা 8 পরদার 121%

250 মি. 15 সে. মি. এর 20% 24 निर्धात्वत्र 37%% 42. 41. শভৰুৱা হার নির্ণয় কর:—

44. 75 होकान मध्य 35 होका 43. 60এর মধ্যে 25

45. 1 টাকা 5 পরদার মধ্যে 21 পরসা

47. 70 গ্রামের মধ্যে 60 গ্রাম 46. 31 अब मध्य है

48. 7 মি. 5 ভেদি মিটারের মধ্যে 3 ভেদি মিটার।

49. প্রতি টাকার যদি 5 পরদা লাভ হইয়া থাকে, তবে শতকরা কড লাভ লইল প

50, কত টাকার 12½% খনচ করিলে 320 টাকা খরচ হয় ?

51. কত কিলো গ্রামের 3 % খরচ হইলে 58 কিলোগ্রাম থাকে ?

১52. 15 টাকা কত টাকার 20% ?

53. একটি প্রামে 7500 জন অধিবাসীর মধ্যে 6000 জন হিন্। ঐ গ্রামে শতকরা কতজন হিন্দু?

/ ১54. কোন বিভালরে যত ছাল ছিল, তাহাদের মধ্যে শতকরা 20 ছিসাবে

180 জন অমুপন্থিত ছিল। 💣 বিভালয়ে মোট ছাত্রদংখ্যা কত ?

55. আমার নিকট যত টাকা ছিল তাহার শতকরা 37ট্র খরচ করিয়া দেখিলাম তথনও আমার নিকট 40 টাকা আছে। পূর্বে আমার নিকট কত छोका छिन ?

56. 1910 লালে কোন শহরের লোকসংখ্যা ছিল 75000, 1920 লালে লোকদংখ্যা চ্টল 95000. ঐ কয় বৎসরে শতকরা কড লোক বাড়িয়াছিল ?

57. কোন লোকানদার 1250 টাকা ম্লখনের উপর 250 টাকা লাভ · করিলে ভাহার শতকরা কত লাভ হইয়াছিল ?

58. 27 টাকার একটি গরু বিজয় করিয়া শতক্রা 25 টাকা লোকসান रहेन। शक्षित श्रक्त म्ना कर।

59. একটি ঘড়ি আমেরিক। হইতে এথানে আনিতে শতকরা 10 টাকা শুল্ক দিতে হইল। যদি উহার জন্ম শুল্কসমেত 33 টাকা ধরচ হইয়া থাকে, তবে উহার প্রকৃত মুশ্য কত ?

60. যদি কাপড়ের মূল্য 75% বৃদ্ধি পায়, তবে কাপড়ের খরচ ঠিক রাখিতে হলে গৃহস্ককে শতকরা কি পরিমাণ কাপড় ক্রয় কমাইতে ছইবে ? [ক.প্র. ,22]

- 61. গমের মূল্য শভকরা 10 হারে কমিয়া যাওরায় টাকায় 5 ভেকা প্রাম গম বেক্স পাওরা যায়। পূর্বে টাকায় ভত গম পাওরা যাইত ?
- 62. বাকদ প্রস্তুত করিতে শতকরা 20 ছারে সোরা, শতকরা 30 গম্বক এবং বাকি অংশ কয়লা লাগে। 40 কিলো গ্রাম বাক্রদ প্রস্তুত করিতে কোন্ স্ব্যু ক্ত লাগিবে ?

63. বার্ষিক শতকরা 3 টাকা 50 পয়দা হিসাবে আয়কর দিয়া এক

ব্যক্তির 5790 টাকা থাকিল। তাহার মোট আয় কত ?

*64. কোন নগরের লোক বংসরে শতকরা 7 জন জন্মগ্রহণ করে এবং শতকরা 4 জন মারা যায়। যদি এখন সেই নগরের লোকসংখ্যা 10000 হয়, তবে 5 বংসর পরে উহার লোকসংখ্যা কত হইবে ? [ছাত্র. 1875]

65. এক ব্যক্তি যতগুলি ভিম কিনিয়াছিল তাহার মধ্যে শতকরা 10টি প্রচিয়া গেল; অবশিষ্ট ভিমগুলির 46% বিক্রয় করিয়া দেখিল আর 72টি ভিম আছে। সে কতগুলি ভিম কিনিয়াছিল ?

66. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 80 টাকা এবং ভাহাকে শতকরা ঐ টাকা হিসাবে কর দিতে হয়। তিনি মাসিক কত কর দেন ?

67. 4 কি. লি. ৪ ছে. লিটার হুখের সহিত 16 ছে. লি. জল মিশ্রিত করা

দ্ট্ল। ঐ মিশ্রিত হধে শতকরা কত জল আছে?

68. রাম ভাহার টাকার শভকরা $6\frac{1}{4}$ দিয়া পুস্তক এবং অবশিষ্টের 20% দিয়া ঘড়ি কিনিয়া দেখিল তাহার নিকট আর 75 টাকা আছে। প্রথমে তাহার কৃত টাকা ছিল ?

529 টাকা হইন। প্রথমে তাহার বেছন কত ছিন?

70. কোন ব্যক্তির মূলধন বৎসরে 20% বৃদ্ধি পাইয়া 4 বংসর অন্তে উহা 5184 টাকা হইল। প্রথমে তাহার কত মূলধন ছিল ? [ক. প্র. '50]

সরল কুসীদ বা সরল সুদকষা (Simple Interest)

THE RESTRICTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT

54. দৈনন্দিন কর্মজীবনে একজন অন্য জনের নিকট অনেক সময় টাকা ধার করে এবং পরে উহা পরিশোধ করে, তাহা তোমরা জান। যে ব্যক্তি টাকা ধার করে তাহাকে অধ্যমর্গ বা দেনালার (Debtor) বলে এবং যে ব্যক্তি টাকা ধার দেয় তাহাকে উত্তমর্গ বা পাওনালার (Creditor) বলে।

যে টাকা ধার দেওয়া হয় তাহাকে আজল বা মূলখন (Principal বা Capital) বলে।

নির্দিষ্ট লময় পরে অধমর্ণ যথন কোন ধারের টাকা পরিশোধ করে তথন উত্তমর্গকে আদল টাকা এবং ঐ টাকা ব্যবহার করার জন্ম আরও কিছু অভিরিক্ত টাকা দেয়। ঐ অভিরিক্ত টাকাকে স্থাদ বা কুসীদ (Interest) বলে।

স্থা ও আসলের সমষ্টিকে সর্দ্ধিগুল বা স্থাদ-আসল বা স্থাদগুল (Amount) বলে।

সবৃদ্ধিমূল=আসল+স্থদ

∴ আসল = সবৃদ্ধিমূল-স্থদ,

এবং স্থদ=সবৃদ্ধিমূল—আসল।

স্থানের ছারঃ টাকা ধার দেওয়ায় বা লওয়ায় ম্লধনের উপর কোন নির্দিষ্ট সময়ের জন্ম ঘে ছারে হল ধরা হয়, তাহাকে স্থানের হার (Rate of interest) বলে।

এই স্থানের হার প্রতি টাকায় মাদিক বা বার্ষিক হিসাবে অথবা প্রতি 100 টাকার মাদিক বা বার্ষিক হিসাবে ধরা যাইতে পারে। সাধারণতঃ স্থানের হার 100 টাকার এক বৎসরের স্থাকে ধরা হয়, উহাকে বলে শতকর। হার। যথা, যদি 100 টাকার উপর বার্ষিক 5 টাকা করিয়া স্থাদ ধরা হয়, তবে বলা হইবে শতকরা বার্ষিক 5 টাকা ছারে (5 Per cent per annum) স্থাদ।

সংক্ষেপে উহাকে 5% হারে (5%) লেখা হয়। স্বতরাং সময়ের উল্লেখ না করিয়া ভুধু শতকরা হার দেওয়া থাকিলে তাহা হারা বার্ষিক শতকরা হারই বুঝাইবে। স্বদেষ হার 5% টাকা বা 5 টাকা % এরপ লিখিবে না।

স্বদ ছই প্রকার-সরল স্থদ ও নিশ্রে স্থদ (বা চক্রবৃদ্ধি)।

যথন কেবলমাত্র মূলধনের উপর্ট বরাবর হুদ ধরা হয় তথন ঐ হুদকে সরল ছুদ (Simple Interest) বলে।

আর বখন কোন নির্দিষ্ট সময় (6 মাস বা 1 বৎসর) অন্তে প্রাপ্য স্থা স্লাধনের সহিত বোগ হইয়া ন্তন বর্ধিত স্লাধনের (বা, সর্জিম্লের) উপর প্রায় স্থা চলিতে থাকে, তখন ঐ স্থাকে মিশ্রেম্বার চক্রবৃদ্ধি (Compound Interest) বলে।

55. श्वम ଓ नवृद्धिमृत निर्वतः :-

ক্ষ নির্ণর করির। আসলের সহিত স্থদ ঘোগ করিলেই সর্জিম্ল পাওয়া বার।

(ক) বালিক হার হইতে স্থল ও সর্জিমূল নির্ণয় :--

উলাত্রণ 1. টাকা প্রতি মানিক 6 প্রদা হিনাবে 250 টাকার 2 বৎপর
6 মানের হৃদ কন্ত ?

2 ৰংসর 6 মাদ=30 মাদ।

1 होकांत्र 1 मारमद ख्रा=6 भ.

:. 250 , 1 , =6 %.×250

∴ " "30 " "=6×250×30 প.=450 টা.

ः निर्लिश रुष= 450 होका।

[बहेबा: সাসিক স্থল দেওরা থাকার 2 বৎসর 6 মাসকে সালে পরিণ্ড করা হইল।]

উলাহরণ 2. হাদের হার টাকা প্রতি মাসিক 1 প্রদা হইলে 3 বংগরে 200 টাকার গর্ছিম্ল কড হইবে ?

一年 10 0 0 10 10 10

3 वरमद=36 माम।

1 টাকাৰ 1 মানের হুদ=1 প্রসা

∴ 200 " " " =200 শ.=2 টা.

∴ " " 36 " " =2 টাকা × 36=72 টাকা।

· নির্ণেয় সর্জিমূল=200 টা.+72 টা.=272 টাকা।

উদাহরণ 3. শতকরা মাসিক 2 টাকা হার স্থদে 350 টাকার 1 বৎসর 4 মাসে কত হৃদ হৃইবে ?

1 বৎদর 4 মাস=16 মাস।

100 টাকার 1 মাদের হৃদ=2 টাকা

1 , , = $\frac{2}{100}$ \overline{b} 1. = $\frac{1}{50}$ \overline{b} 1 $\overline{\phi}$ 1

350 " " " = 1 ti.×350=7 时和

16 " "=7 हो.×16=112 होका।

निर्लिम्र छन=112 होका।

(খ) বার্ষিক শভকরা হার হইতে স্থদ ও সবৃদ্ধিদূল নির্ণয় :--উদাহরণ 1. বার্ষিক শতকরা 5 টাকা হার হলে 250 টাকার 2 বৎসর **6** মাদের স্থদ কত ?

2 বংসর 6 মাস= $2\frac{6}{12}$ ব.= $2\frac{1}{2}$ ব.= $\frac{5}{2}$ বংসর। ু 100 টাকার 1 বংসরের স্থদ=5 টাকা

" =5×5 计本

, = 2×100 bia 1

" = $\frac{5 \times 5 \times 250}{2 \times 100}$ होका = 31 हो. 25 %. ... 250

निर्लित्र रुष=31 होका 25 भन्ना।

উদাহরণ 2. 4% ছার হুদে 1250 টাকার 146 দিনের সর্দিষ্ণ কত?

146 मिन= ३६६ वरमद= है वरमत। 100 টাকার 1 বংশবের স্থদ=4 টাকা

" = 4×2 61.

, = 5×100 bl. 1

» » = 4×2×1950 हो.=20 होका 1250

निर्णित्र नवृष्टियून=1250 हो.+20 हो.=1270 होका।

জিষ্টব্যঃ (1) শুধু দিন হইতে বৎসরে পরিণত করিতে হইলে 365 দিনে বৎসর ধরিতে হয়। সময় যদি মাস ও দিনে দেওয়া থাকে, তবে 30 দিনে মাস ও 12 মাসে বৎসর ধরিয়া বৎসরে পরিণত করিবে। (2) এথানে '4% হার হুদে' বলার অর্থ বার্ষিক শভকরা 4 টাকা হুদ।]

56. ञ्चम निर्गटम मिन भगना ।

যদি অদক্ষার অঙ্কে ঋণ গ্রহণ করার ও ঋণ পরিশোধ করার তুইটি দিন ।
নির্দিষ্ট করিয়া দেওয়া থাকে, তবে মোট দিন গণনা করিবার সময় প্রথম ও শেষ
দিন তুইটির মধ্যে একটি দিনকে ধরিতে হয় না, উহাদের মধ্যে কেবল একটি
দিনকে ধরা হয়। সাধারণতঃ প্রথম দিন ছাড়িয়া দেওয়া হয়। ঐ প্রদত্ত
সময়ের মধ্যে যদি ফেব্রুয়ারী মাদ পড়ে, তবে প্রদত্ত সালটি লিপ্ইয়ার কিনা
দেখিবে। যদি উহা লিপ্ইয়ার হয়, তবে ফেব্রুয়ারী মাদের 29 দিন ধরিবে,
নতুবা 28 দিন ধরিবে। মোট দিনগুলিকে বৎসরে পরিণত করিবার সময় 365
দিনে বৎসর ধরিবে।

ি জ্বন্তী ঃ যদি কোন মাসের প্রথম দিন হইতে অন্ত কোন মাসের শেষ তারিথ পর্যন্ত সময় দেওয়া থাকে, তবে দিন গণনা না করিয়া কয়টি মাস আছে তাহাই দেখিবে এবং 12 মাসে বৎসর ধরিবে।

উদাহরণ 1. বার্ষিক ৪% হারে 1864 খুটান্দের 23শে নভেম্বর হইতে 1865 খুটান্দের 25শে মে পর্যন্ত সময়ে 730000 টাকার কত স্কা হইবে?

নভে. ডি. জা. ফে. মা. এ.- মে. এথানে প্রাণন্ত সময়ে মোট দিনসংখ্যা=7+31+31+28+31+30+25 =183 দিন।

े थान्छ नमग्र= रेहिंहे वर्गता

এकरन, 100 টাকার 1 বংদরের স্থদ=8 টাকা

:. 1 " 1 " ", = 1800 টাকা

 $\therefore 730000 ,, 1 ,, = \frac{8 \times 730000}{100} \, \text{th}. = 58400 \, \text{th}.$

 $\therefore \quad , \quad , \quad , \quad \frac{183}{365} \quad , \quad \quad , \quad = \frac{58400 \times 183}{365} \quad \text{fi.} = 160 \times 183 \quad \text{fi.}$

:. ৰিৰ্ণেয় অদ = 160×183 টা.=29280 টাকা।

[खहैदा : এখানে দিনদংখ্যা ধরিবার সময় প্রথম দিনটি অর্থাৎ 23শে নভেম্বর ছাড়িয়া দেওয়া হইয়াছে, স্থতরাং নভেম্বর মাসে (30—23) অর্থাৎ 7 দিন ধরা হইয়াছে। অতএব, আর শেষ দিন ছাড়া ঘাইবে না, স্থতরাং মে মাসের 25শে পর্যন্ত 25 দিন ধরা হইয়াছে। আর 1865 সন লিপ্ইয়ার নছে বলিয়া ফেব্রুয়ারী মাসের 28 দিন ধরা হইয়াছে।]

উদাহরণ 2. 1940 খুষ্টান্দের 6ই ফেব্রুয়ারী হইতে 19শে এপ্রিল পর্যন্ত 5% হারে 1050 টাকার সর্দ্ধিমূল কত হইবে ?

ফে. মা. এ.

এখানে প্রদত্ত সময়=(23+31+19) দিন=73 দিন=73 দেন= 100 টাকার 1 বৎসরের স্কদ=5 টাকা

- $\therefore \quad , \quad , \quad \frac{1}{5} \quad , \quad , \quad =5 \times \frac{1}{5} \text{ id.} = 1 \text{ id.}$
- \therefore 1 , , , = $\frac{1}{100}$ b1.
- ∴ 1050 " " " = 1050 টা.=10 টা. 50 প.
- : নির্ণেষ্ক সর্জিম্ল=1050 টা.+10 টা. 50 প.=1060 টা. 50 পয়দা।

[**জন্টব্য**ঃ এথানে 1940 খুষ্টান্দ লিপ্ইয়ার বলিয়া ফেব্রুয়ারী মাদটি 29 দিনে ধরিতে হইবে, স্থতরাং এথানে ফেব্রুয়ারী মাদের (29 – 6) বা 23 দিন ধরা হইল, ইহাতে 6 তারিথ পর্যন্ত বাদ গেল।

প্রশালা 15

- 1. মুখে মুখে স্থদ নির্ণয় কর:-
 - (1) মাদিক টাকা প্রতি 4 পয়দা হার স্থদে 100 টাকার 2 মাদের।
 - (2) মাদিক শতকরা 1 টাকা হারে 50 টাকার 1 বৎসরের।
 - (3) বার্ষিক টাকা প্রতি 25 পয়দা হারে 300 টাকার 1 বৎসরের।
 - (4) বার্ষিক 5% হারে 100 টাকার 73 দিনের I
 - (5) বার্ষিক 6% হারে 200 টাকার 3 বৎসরের।

श्वण निर्भम्र कन्न :-

- 2. টাকা প্রতি মাদিক 1½ পয়দা হারে 128 টাকার 4 মাদের।
- 3. টাকা প্রতি মাসিক 1 প্রসা ছারে 240 টাকার 1 বৎসর 6 মাসের 🖡
- 4. মাসিক শতকরা 2 টাকা 50 প্রসা হারে 312 টাকা 50 প্রসার 2 বংসর ৪ মাসের।
 - মাসিক 3% হারে 250 জলারের 2 বংসর 6 মাসের।
 - বার্ষিক শতকরা 6 টাকা 25 পয়লা হারে 894 টাকার ৪ মালের।
 - 7. 5% হারে 625 টাকার 4 ৰৎপরের।
 - 8. বার্ষিক 3¾% হারে 227 টা. 20 পরদার 2½ বৎসরের স্থদ কত?
 - 1. 3% হারে 750 টাকার 5 বৎসরের স্থদ কত ?
- 10. 564 টাকা 16 পয়সার বার্ষিক 4½% ছারে 6 বৎসর 3 মাসের আদ নির্ণিয় কর।
 - 11. বার্ষিক 51% হারে 5000 টাকার 4 বংশরের হৃদ কত ?
 - াহি. বার্ষিক 4% হারে 2187 টাকা 50 পরসার 219 দিনের হুদ কত?
- 13. ৰাৰ্ষিক 5% হারে 1936 দালের ৪ই ফেব্ৰুয়ারী হইতে 21শে এপ্রিশ পর্যন্ত 525 টাকার স্থদ কত ?
- . 14. ৰাষিক শতকরা 6 টাকা স্থদ হিসাবে 3650 টাকার 4 বৎসর 2 মালের স্থদ কভ ?
- 15. বার্ষিক 5% ছার স্থাদে 1947 খুষ্টান্দের 20শে দেপ্টেম্বর 750 টাকা ধার লইয়া 1948 খুষ্টান্দের 26শে এপ্রিল ঋণ পরিশোধ করিলে কত স্থাদিতে ছইবে?
- 16. বাৰ্ষিক 4½% হার হুদে 730 টাকার 3রা মার্চ হুইতে 2৪শে ডিসেম্বর পর্যন্ত হৃদ কত ?

जबुिक्तगृल निर्वत्र कब्र :--

- 17. বার্ষিক 4% হার হুদে 375 টাকার 3 বৎসর 4 মাসের।
- 18. বার্ষিক 3% ছার হুদে 180 টাকার 1 বংশর ৪ মানের।
- 19. টাকা প্রতি মাদিক 1½ পয়দা হার স্থদে 144 টাকার 8 মাদের।

े20. বার্ষিক 21% ছার হলে 600 টাকার 15 বৎসরের।

21. 1937 সনের 3 রা জাত্মারীতে 6% ছার হলে 250 টাকা ধার দিলে 17ই মার্চ হলেমূলে কত পাওয়া বাইবে ?

22. বার্ষিক 5½% হার হলে 5 বৎসরে 6000 টাকার সর্ভিমৃল কত হয় ?

28. বাৰ্ষিক 4% ছার হুদে 1লা জাল্পমারী ছইডে 30শে লেপ্টেম্বর পর্যন্ত 425 টাকা হুদ-আদলে কত হয় ?

24. বার্ষিক 21% হলে 1600 টাকার 3 বংসর 9 মাসের সর্জিমূল কত ?

১৯১. বাৰ্ষিক 4½% হারে 2400 টাকার 3 বংসর 8 মাস 10 দিনের হৃদ কত ?

* 26. বার্ষিক 4% হারে 572 টাকা 52 পরদার 4 বংসর 17 সপ্তাহের হদ কভ ? (52 সপ্তাহে 1 বংসর ধর)।

57. जानन वा मृनधन निर्वस

(ক) প্রদন্ত স্থদ হইতে আসল নির্ণয় :—

উদাহরণ 1. বার্ষিক শতকরা 6 টাকা ছার হলে 5 বংসরে 75 টাকা স্ফদ ছইলে মূলধন কন্ত ?

100 টাকার 1 বৎদরের হুদ=6 টাকা

∴ 100 ,, 5 ,, =6 টা.×5=30 টাকা।

স্ত্রাং 30 টাকা স্থদ ছইলে মূলধন=100 টাকা

• 1 ,, ,, ,, $=\frac{100}{30}$ by $=\frac{10}{3}$ by

.. 75 ,, ,, ,, =\frac{10}{3} টাৰা×75=250 টাৰা

∴ নির্ণেয় মূলধন = 250 টাকা।

জিষ্টব্যঃ মোট স্থদ দেওয়া থাকিলে প্রথমে 100 টাকার প্রদন্ত সমরের স্থদ নির্ণর করিবে। ঐ স্থদ হইলে আসল হয় 100 টাকা, স্তরাং প্রাদত টাকা স্ফ হইলে আসল কত হয় দেখিতে হইবে।]

উদাহরণ 2. 5% হারে কত টাকা ধার দিলে দৈনিক 1 টাকা স্থদ হইবে ?

' দিন 1 টাকা করিয়া স্থদ ছইলে 1 বৎসরে 365 টাকা স্থদ ছয়।

अथात, 1 वरमत्त्र 5 होका छन रहेल जानन=100 होका

- $\therefore \quad , \quad , \quad 1 \quad , \quad , \quad , \quad = \frac{100}{5} \, \overline{b} \, 1.$
- $,, , 365 ,, ,, , = 100 \times 365 \text{ bi} = 7300 \text{ bi}.$
 - : নির্ণেয় আসল= 7300 টাকা।

(খ) প্রদত্ত সর্দ্ধিমূল হইতে আসল নির্ণয় ঃ—

উদাহরণ 1. বার্ষিক-4% হার হুদে কত টাকা 5 বৎদরে হুদে-মুলে 360 টাকা হইবে ? িচা. বো. 1948]

100 টাকার 1 বংসরের হল=4 টাকা

- ∴ " 5 " ,, =4 টা.×5=20 টাকা,
- :. 100 টাকার সর্দ্ধিমূল = 100 টা. + 20 টা. = 120 টাকা। 120 টাকা সবৃদ্ধিমূল হইলে আসল হয় 100 টাকা
- 1 ,, ,, ,, 100 biat
- :. 360 " " " " 100×360 bi. বা 300 bi.

ः निर्ণেয় আসল=300 টাকা।

[जर्छेना : मत्किम्न मि अत्रा थाकित्न जामन निर्गत कतियात जन अधरम প্রদত্ত হারে প্রদত্ত সময়ে 100 টাকার স্থদ বাহির করিবে ৷ ঐ স্থদ 100 টাকার সহিত গোগ করিয়া 100 টাকার স্বৃদ্ধিশ্ল পাওয়া গেল। ঐ স্বৃদ্ধিশ্ল হইলে আদল হইল 100 টাকা, তথন প্রদত্ত টাকা সর্দ্ধিষ্ল হইলে আদল কত হয় (मथिलिहे इहेरव।]

উলাভ্রণ 2. কোন ম্লধনের 🖁 অংশ বার্ষিক স্থদ হয়। 4 বৎসরে যদি 1326 টাকা সর্দ্ধিমূল হইয়া থাকে, ভবে মূলধন কত ?

মনে কর, আসল 1 টাকা, স্থতরাং উহার 1 বংসরের স্থদ= 🖁 টাকা,

- :. উহার 4 বৎসবের হুদ= 🖟 টা. × 4= 🕏 টাকা,
- 4 বৎপরে 1 টাকার সবৃদ্ধিম্ল=1 টা.+ 🕏 টা.= 13 টাকা। অতএব, $^{13}_{9}$ টাকা স্বৃদ্ধিমূল হইলে আসল=1 টাকা
 - : 1টা. ", ", $=\frac{1\times9}{13}$ \overline{b} 1, $=\frac{9}{13}$ \overline{b} 1.
- : 1326 টা. " = গু টা. x 1326=918 টা. 11 19
- : নির্ণেয় মূলধন=918 টাকা।

উদাহরণ 3. কোন ম্লধন হইতে 5 বংসরে 520 টাকা এবং 7 বংসরে 568 টাকা সবৃদ্ধিমূল হইল। ঐ মূলধন কত ?

সবুদ্ধিমূল=আসল+স্থদ

অতএব এথানে, আদল + 7 বংসরের স্থদ=568 টাকা আবার, আদল +5 বংসরের স্থদ=520 টাকা

∴ (বিয়োগ করিয়া) 2 বৎদরের স্থদ=48 টাকা

:. 1 " " =24 টাকা

∴ 5 " =24 টা ×5=120 টাকা।

∴ নির্ণেয় আসদ=5 বৎসত্ত্বের সর্ক্রিমূল—5 বৎসত্ত্বের স্থল =520 টা. – 120 টা. = 400 টাকা।

প্রশালা 16

- বার্ষিক 63% হার স্থাদ কত টাকা 5 বৎসরে স্থাদ-আদলে 100 টাকা

 হইবে ?

 কি. প্র. 1932]
- 3¾% হার হলে কত টাকা ধার দিলে 2½ বৎসরে হলেম্লে 367 টা.
 50 প. হইবে ?
 - 3. কত টাকার 5% হার হলে 4 বৎদর 6 মাদে 245 টাকা দর্দ্ধিমূল হইবে ?
 - 4. বার্ষিক ৪% হার স্থলে কত টাকার দৈনিক স্থদ 25 পয়সা হয় ?
 - বার্ষিক 6½% হার স্থদে কত টাকা দৈনিক 1 টাকা স্থদ উৎপন্ন করে ?
 ক. প্র. 1942]
 - কত টাকার বার্ষিক 4½% হারে 3 বৎদরে 270 টাকা স্থদ হয় ?
- 7. আমি $3\frac{1}{3}$ % হার হলে টাকা ধার দিয়া 3 বৎসরে 200 টাকা হল পাইলাম। আমি কত টাকা ধার দিয়াছিলাম ?
 - 8. কত মূলধন হইতে $4\frac{1}{18}\%$ হারে দিন 1 টাকা স্থদ হয় ? [ক.প্র. 1937]
- 9. শতকরা বার্ষিক $6\frac{1}{4}$ টাকা হার হুদে 3 বৎসর 73 দিনে কভ টাকা
 হুদেমূলে 132 টাকা 60 পয়সা হইবে ?
- শ 10. 6% হার স্থদে কভ টাকার 1936 খুটান্দের 4ঠা জাত্মারী হইতে

 17ই মার্চ পর্যন্ত 5 টাকা স্থদ হইবে ?

- 11. বাৰ্ষিক 5% হার হলে কভ টাকার 11ই জুন হইতে 4ঠা নভেম্বর পর্যন্ত 5151 টাকা সর্বিমৃশ হইবে ?
- 12. ৰাৰ্ষিক 5% ছাৰ ফদে কন্ত টাকা ধার দিলে 5 বংসবে হুদেমূলে 500 টাকা ছব ? [ক. প্র. 1943]
 - 13. 4½% হার হলে কড টাকার 3 বৎসবের সর্দিম্ল 1532 টা. 25 প. হয়?
 - 14. वार्षिक 4% हात उद्याप कर्ष ठोकांत्र देवनिक उप 12 शत्रमा हत ?
- 15. বার্ষিক 4% হারে কত মৃশধনের 219 দিনের হাল 12 টা. 60 প. হয় ?

 16. কোন ম্লধন হইতে প্রতি বংসর তাহার । অংশ হাল হয়। যদি 5
 বংসরে 2200 টাকা সর্দ্ধিম্ল হইয়া থাকে, তবে আসল কত?

এবং কোন টাকার প্রতি বৎসর । অংশ ফদ হইয়া যদি 7 বৎসরে উহা
900 টাকার পরিণত হয়, তবে ঐ মৃলধন কভ ছিল ?

18. 4% হার হলে কিছু টাকা ঋণ করিয়া 9 মাস পরে 437 টাকা 75 প্র দিয়া ঋণ শোধ করা হইল। ঋণের পরিমাণ কত ?

19.. কোন আসল হইতে 5 বংসরে 700 টাকা সর্জিগুল হইল। স্থদ যদি আসলের है অংশ হয়, তবে আসল কত ?

শ্ব জিমূল হইলে, ঐ মূলধন কত ? কি. প্র. 1938]

58. স্থদের শতকরা হার নির্ণয়।

(ক) আসল, তাল ও সময় প্রান্ত থাকিলে তালের হার নির্ণয় :— উদাহরণ 1. শতকরা বার্ষিক কত হার হলে 425 টাকার 5 বংসরে 21 টাকা 25 প্রসা হল হটবে ?

21 টাকা 25 প.=211 টা.=গ্রুছ টাকা। এখানে, 425 টাকার 5 বংসরের হুদ=ুফু টাকা

" " 1 " " = \frac{8.5}{4 \times 5} \bar{\bar{\bar{b}}} \cdot = \frac{1}{4} \bar{\bar{b}} \bar{\bar{\bar{b}}} \square

:. 1 " 1 " " = 425×4 bie

: 100 " 1 " = \frac{17 \times 100}{4 \times 425} \text{ bis in } = 1 \text{ bis in }

निर्दित्र ऋष्मत शत= বার্ষিক 1%.

উদ্বিশ্ব 2. কোন মৃলধনের 3 বংসর 4 মাসের হৃদ মৃলধনের 12 আংশ; শতকরা বার্ষিক হৃদের ছার কত?

3 বৎসর 4 মাস=31 ব.=10 বৎসর।

মনে কর, আসল 100 টাকা ; স্তরাং স্কল=100 টাকার $\frac{2}{15}=\frac{4}{5}^0$ টাকা ৷ অতঞ্ব, 100 টাকার $\frac{1}{5}^0$ বংসরের স্কল= $\frac{4}{5}^0$ টাকা

- (থ) আসল, সৰ্দ্ধিমূল ও সময় প্ৰায়ত্ত থাকিলে স্থাদের হার নির্ণয়:—

উদাহরণ 1. বার্ষিক শতকরা কত হার স্থদে 650 টাকা 5 বংশব্রে স্থদেশলে 747 টাকা 50 প্রদা হটবে ?

षानत्वत सम= नत्तिम्न — षानन,

এখানে 650 টাকার স্থদ=747 টা. 50 প.—650 টা.=97 টা. 50 প.
=195 টাকা।

- · .: 650 টাকার 5 বৎসরের স্থদ=195 টাকা
 - .. " " 1 " " =\frac{195}{285} টাকা
- : 1 " 1 " , " = 2x 5x 650 টাকা
- ∴ 100 ,, 1 ,, ,=\frac{195\times\frac{100}{650}}{650} है।.=3 है|क|।
 - ∴ निर्लिष স্থদের ছার=ৰার্ষিক 3%.

উদাহরণ 2. ৰাষিক শতকরা কত হার হুদে কোন স্লধন 16% বৎসত্ত্বে হুদেম্লে দ্বিতা হইবে ?

ি এরপ ছলে আসল 100 টাকা ধরিয়া ক্ষিবে।]

মনে কর, আদল 100 টাকা, স্থতরাং 16% বৎসরে ইছা স্লেম্লে ছিত্ত অর্থাং 200 টাকা হইবে। অতএব, স্থদ হইবে (200-100) বা 100 টাকা।

- 100 টাকার 16% বৎদরের স্থদ=100 টাকা,
- : 100 bisis 1 ,, $=\frac{100 \times 3}{50}$ bisi = 6 bisi
 - : নির্ণেয় স্থদের হার=বার্ষিক 6%.

প্রশ্বালা 17

- শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 325 টাকার 4 বৎসরে 52 টাকা স্থদ
 হয়

 শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 325 টাকার 4 বৎসরে 52 টাকা স্থদ

 শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 325 টাকার 4 বৎসরে 52 টাকা স্থদ

 শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 325 টাকার 4 বৎসরে 52 টাকা স্থদ

 শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 325 টাকার 4 বৎসরে 52 টাকা স্থদ
- 2. বার্ষিক শতকরা স্থানের <u>হার কত</u> হইলে 480 টাকার 9 মাস 12 দিনের স্থান্থ 23 টাকা 50 পন্ননা হইবে ?
 - মাদে টাকায় 1½ পয়সা স্থদ হইলে শতকরা বার্ষিক স্থদের হার কত?
- 4. শভকরা বার্ষিক কত হার স্থদে 1 টাকার প্রতি মাসে 2 পাই স্থদ হইবে?
 - 5. 750 টাকা 5 বংসর 6 মাসে স্থদেম্লে ৪73 টাকা 75 প্রদা হইল। স্থদের হার কত ?
 - 6. শতকরা বার্ষিক কত স্থাদে 737_{64}^{-7} টাকা 3 বৎসরে স্থাদে আসলে 825_{16}^{-9} টাকা হইবে ?

7. শতকরা বার্ষিক কভ হার হলে কোন মূলধনের $6\frac{1}{4}$ বৎসরের হল মূলধনের $\frac{1}{16}$ অংশ হইবে ?

- সংদের হার কত হইলে কোন ম্লধন 25 বংসরে স্থান্ত 3 গুণ
 হইবে?
 কি. প্র. 1946
- 9. শতকরা বার্ষিক কত হার স্থদে টাকা ধার দিলে 15 বৎসরে দিওণ টাকা পাওয়া যাইবে ?
- 10. বার্ষিক শতকরা কত হার হলে 1056 টাকা 80 প্রসা 5 বৎসবে হলে-মূলে 1228 টাকা 53 প্রসা হইবে ?
- 11. 5026% তলার 3 বৎদর 4 মালে স্বদে-আদলে 5780% তলার হইল।
 তকরা স্বদের হার নির্ণয় কর।
 - 12. 250 টাকা ধার করিয়া 1 বংসরে 22 টাকা 50 প্রসা স্থাদ দিলাম। স্থাদের হার শতকরা কত ?
 - 13. যদি 1 সপ্তাহের জন্ত 50 টাকা ধার করিয়া 12.5 প্রসা হুদ দিতে হয়, তবে বার্ষিক হুদের হার কত ?

- 14. স্থাদের হার শতকরা কত হইলে 3300 টাকার 3 বংদরে 3621 টাকা 75 প্রদা স্বৃদ্ধিমূল হইবে ?
 - 15. শতকরা বার্ষিক কত হার হলে 3650 টাকার দৈনিক 50 প. হল হয় ?
- 16. 5 বংসরে কোন আসল টাকা হুদেম্লে 1100 টাকা হইল। যদি আসলের है অংশ হুদ হইয়া থাকে, তবে আসল ও শতকরা বার্ষিক হুদের হার কত?
- 17. কোন মূলধন হইতে 3 বৎসরে 632 টাকা 50 প্রদা এবং 4 বৎসর 6 মাসে 673 টাকা 75 প্রদা সর্জিম্ল হইল। আসল ও স্থদের শতকরা বার্ষিক হার নির্ণিয় কর।
- 18. 425 টাকা ধার করিয়া 9 মান পরে 437 টাকা 75 পয়সা দিয়া সেই অব পরিশোধ করা হইল। স্থদের হার কত ?
- 19. শতকরা কত হার স্থদে 5ই জুলাই হইতে 20শে নভেম্বর পর্যন্ত সময়ে 13687 টাকা 50 প্রদার স্থদ 189 টাকা 75 প্রদা হইবে ?
- 20. শতকরা বার্ষিক কত হার হুদে টাকা ধার দিলে 4 বৎসরে সর্দ্ধিমূলের । বংশ হুদ হইবে ?
 - 59. जबब निर्वश :--
 - (ক) আসল, স্থদ ও হার প্রদত হইলে সময় নির্ণয় :---

यत्न वाथित्व त्य, जमस=दमाठे ऋण÷ आजदलत 1 वर्जदत्रत छूल।

উদাহরণ। 4% হার স্থদে কত বংসরে-350 টাকার স্থদ 70 টাকা হইবে ? এথানে মোট স্থদ=70 টাকা।

আবার, 100 টাকার 1 বংদরের হুদ=4 টাকা,

- $1 \, , \, 1 \, , \, , \, =_{100}$ biai,
- ∴ 350 ,, 1 ,, = 4×350 চা.=14 টাকা।
- · 14 ठोका छम रुग्न 1 वरमदन,
- ·· 70 টাকা হুদ হুইবে (70 ÷ 14) বা 5 বৎসরে।
- · निर्लिय मभय=5 व<मत्र।

(থ) **আসল, সর্জিমূল** ও হার হইতে সময় নির্ণয়:—
উদাহরণ 1. বার্ষিক 5% হার হুদে কত ব্ৎসরে 520 টাকার সর্জিমূল
611 টাকা হইবে ?

এথানে আদলের মোট স্থদ=611 টা.—520 টা.=91 টাকা। আবার, 100 টাকার 1 বংসরের স্থদ=5 টা.

 \therefore 1 , 1 , $=\frac{5}{100}$ in.

:. 520 ,, 1 ,, ,, $=\frac{5 \times 590}{100}$ tt.=26 tto 1

∴ নির্ণেয় সময়=(91 টা.÷26 টা.) বৎসর=3½ বৎসর।

উলাত্রণ 2. কভ বংসরে 6% হার স্থদে কোন মূলধন স্থদেম্লে বেড়গুণ হইবে ?

> মনে কর, আদল=100 টাকা, হতরাং সর্দ্ধিমূল=আসলের 1½ গুণ=150 টাকা,

- মোট অদ=150 টা.—100 টা.—50 টাকা।
 আৰার, আদলের 1 বৎসরের অদ=6 টাকা
- ∴ নির্ণের সয়য়=(50 চা.÷6 চা.) বৎসর=81/3 বৎসর।

প্রশ্বালা 18

- 1. বাৰ্ষিক শতৰুৱা 4 টাকা হাৰ স্থদে কত সময়ে 650 টাকার 104 টাকা স্থদ হটবে ?
 - 2. ৰাৰ্ষিক 5% হার হৃদে 450 টাকার কভ ৰংসরে 90 টাকা হৃদ হইবে?
 - বার্বিক 2¼% কলে কভ সময়ে 1600 টাকার 135 টাকা কল হয় ?
- 4. ৰাৰ্ষিক 3½% হলে কত বংসরে 80 টাকা হলে-মূলে 91 টা. 70 প.
 ত্তবৈ ?
- Amp 5. वार्षिक 6% हात्र छान कछ ममात्र म्नथन छानमुल विश्व हरेटन ?
 - 6. ৰাৰ্ষিক $5\frac{1}{2}$ % হার ফলে কড বংলরে 5000 টাকা ফলে-আন্তে 6100 টাকা হইবে ?

- 7. কত বংসরে 3½% হুদে 440 ভলারের সর্কিষ্ল 511 ভলার 50 সেন্ট হুইবে ?
 - 8. বার্ষিক 5½% স্থদে কত বংসরে 750 টাকার স্থদ 165 টাকা হইবে ?
 - वार्षिक 5% शांत ऋत्म कुछ बंदमत्त म्लक्ष्म ऋत्ममृत्न त्म्छ्छन इहेरव ?
- 10. বাৰিক 4% হার হুদে 425 টাকা ধার করিয়া কত সময় পরে 437 টাকা 75 প্রদা দিলে ধার শোধ হইবে ?
- 11. বার্ষিক $4\frac{1}{2}\%$ হার হুদে কত বৎসরে $5026\frac{2}{3}$ টাকার সর্দ্ধিমূল $5780\frac{2}{3}$ টাকা হইবে ?
- 12. বার্ষিক 4% হার স্থদে কভ বৎসরে 817 টাকা 50 পরসা স্থদেম্বে 915 টাকা 60 পরসা হটবে ?
- 13. বাৰ্ষিক 5% ছার হুদে 7300 টাকার কত সময়ের হুদ এক টাকা হয় ?
 - 14. বার্ষিক 33% ছারে স্কু ছ্টলে কত বৎসরে 1350 টাকার সর্কিষ্ণ 1620 টাকা হটবে ? [ক. প্র. 1947]
 - 15. বাৰ্ষিক 5½% হার হুদে কত ৰৎপরে 2125 টাকার সর্দ্ধিমূল 2943 টাকা হটবে?
 - 16. वार्विक 6% होत्र ऋष कछ वरमत्त्र मूमधानत्र है जरम स्रम हहेत्व ?
 - 17. 10% होत स्टाह कछ दरमदा नत्विम्तात है जरम स्र हहेरन ?
 - 48. 41% হার হাদে কত সময়ে 12345 টাকার সর্জিম্ল 14752 টা.
 271 শয়দা ছইবে ?
 - 19. বাৰ্ষিক 4% হাৰ হলে 12345 টাকা 13 প্ৰসাৱ দিগুণ হইতে কত

িলভেড: এরপ ছলে যে কোন টাকা মূলধন ধরিলে সময় একই হইবে।
স্তরাং এথানেও 100 টাকা মূলধন ধরিয়া করাই সহজ্ঞ।

हैं। दर्भान म्लाधन 10 बर्शनात ऋत्ववृत्त विश्वव हम ; कछ बर्शनात छेहा

প্রামালা 18 (A)

[1]

- 22530'01-এর বর্গমৃল নির্ণয় কর ।
- 2. 962 জন দৈলতে নিরেট বর্গাকারে সাজাইয়া দেখা গেল 1 জন দৈল অবশিষ্ট আছে। প্রথম সারিতে দৈলদংখ্যা কত ?
- 3. এক পাঁইট জলের ওজন 1½ পাউও এবং 1 ঘনচুট জলের ওজন 1000 আউন ; কত গ্যালন জলে 5 ফুট দীর্ঘ, 3½ ফুট প্রশস্ত ও $2\frac{\pi}{4}$ ফুট গভীর চৌবাচ্চা ভর্তি করা ঘাইবে ?
- 4. এক পিপা ভৈলের 16% যদি 10'08 গ্যালন হয়, তবে সমগ্র পিপার্থ কড ভৈল আছে ?
 - 5. বার্ষিক 4% হার হৃদে 3 বৎদরে 450 টাকার সর্জিম্ল কত হয় ?

[2]

 $1. 9 + rac{1}{1 + rac{1}{7 + rac{1}{6}}}$ এর বর্গম্লের ও $rac{358}{178}$ এর অন্তর কত ? কোন্টি

3+10 √2-এর নিক্টভর १

- 2. ঘণ্টায় 5 কি: মিটার বেগে চলিয়া এক ব্যক্তি একটি বর্গাকার মা^{ঠকে} কোণাকুণিভাবে 3 মিনিটে পার হইল। ঐ মাঠের ক্ষেত্রফল কত আর ?
- 3. একটি সুলগৃহ 40 মিটার দীর্ঘ ও 15 মিটার উচ্চ এবং প্রভাক ছাত্রের জন্ম 120 ঘন মিটার বায় হিসাবে উহাতে 120 জন ছাত্রের স্থান হয়। ঐ গৃহের প্রস্থ কত ?
- 4. শতকরা বার্ষিক হুদের হার কত হইলে 3 বংসরে 4250 টাকার্থ শর্জিমূল 4760 টাকা হয় ? [ক. প্র. '48 (Sup.)]
- 5. এক গ্যালন জলের ওজন 10 পাউও এবং এক ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউন্স। একটি আয়ত জলাধারে 400 গ্যালন জল ধরে এবং উহার বৈ প্রেম্ব ছিগুণ এবং প্রস্থ উচ্চতার দ্বিগুণ। ইহার মাত্রাগুলি নির্ণয় কর।

[3]

1. इत्र अक्रविभिष्ठे वृश्ख्य ७ क्रुक्चिय वर्गमः था कि कि १

- 2. ছইটি ক্ষেত্রের প্রত্যেকটির পরিদীমা 50 মিটার। উহাদের একটি বর্গক্ষেত্র এবং অপরটি আয়তক্ষেত্র যাহার দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ। প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 3. একটি জলাধারের প্রস্থ উচ্চতার বিগুণ এবং দৈর্ঘ্য উচ্চতার 5 গুণ।
 যদি উহাতে 60 গ্যালন জল ধরে এবং 1 গ্যালন=4.5 লিটার হয়, তবে উহার
 মাত্রাগুলি সেটিমিটারে নির্ণয় কর।
- 4. বার্ষিক 4% হার স্থানে 5 বৎসরে কত টাকা স্থানেমূলে 900 টাকা হইবে?

5. বার্ষিক $4\frac{1}{2}$ % হার হুদে কত টাকা ধার দিলে বার্ষিক আয় 191 টা.

- কোন কোন সংখ্যার বর্গ 7500 অপেকা বৃহত্তর কিন্ত ৪০০০ অপেকা
 ক্ষতব ?

 কোন কোন সংখ্যার বর্গ 7500 অপেকা বৃহত্তর কিন্ত ৪০০০ অপেকা
- 2. এক ঘনফুট কোন ঘনককে কাটিয়া ঠু ইঞ্চি বাহুবিশিষ্ট যতগুলি সম্ভব ঘনকে পরিণত করা হইল। সেই ঘনকগুলিকে স্তম্ভাকারে একটির উপর একটি স্থাপন করিলে ঐ স্তম্ভের উচ্চতা কত হইবে ?

কোন গ্রামের লোকসংখ্যা 12175 এবং ইহা যদি 5 বংসর পূর্বের লোকসংখ্যার 25% অধিক হয়, তবে তথন ঐ সংখ্যা কত ছিল ?

4. বার্ষিক শতকরা কত হার হুদে 750 টাকা 31 বৎসরে হুদেম্লে 855 টাকা হইবে ?

5. যদি 400 মিটার ½ মাইলের সমান হয়, তবে ½ একরে কত বর্গমিটার

[5]

1. 247 মিটার দীর্ঘ ও 95 মিটার প্রশস্ত এবং 703 মি. দীর্ঘ ও 532 মি.
প্রশস্ত ঘুইটি ক্ষেত্রকে একই আয়তনের বর্গক্ষেত্রসমূহে বিভক্ত করিতে হইবে।
ঐ বর্গক্ষেত্রগুলি যতদূর সম্ভব বৃহৎ হইলে তাহাদের একটির ক্ষেত্রফল কত হইবে।

2. এক ব্যক্তির আয় 10% বাড়িয়া পরে 10% কমিয়া গেল, ইহাতে তাহার আয়ের শতকরা কি পরিবর্তন হইল ্ব

3. 1896 খুটান্দের 1লা জুন 650 টাকা বার্ষিক 5% হার স্থদে ধার দেওয়া হইল; কোন্ ভারিথে উহার সর্বন্ধিমূল 708 টা. 50 প্রসা হইবে ?

4. কোন একটি সংখ্যাকে ৪% বাড়াইয়া এবং 3% কমাইয়া যে সংখ্যা ছইটি পাওয়া গেল তাহাদের অন্তর যদি 407 হয়, তবে আদি সংখ্যাটি কত ?

5. তিনটি ক্রমিক সংখ্যার গুণফল 10626; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।
VIII—8

প্ৰৰ অধ্যায়

সময় ও দূরত্ব

60. বেগঃ কোন ব্যক্তি ৰা বম্ব কোন এক সময়ে (সাধারণতঃ 1 মণ্টায় যে পথ অতিক্রম করে তাহার দৈর্ঘ্যকে উহার বেগ বলে।

একথানি গাড়ি যদি ঘণ্টার 20 কিলো মিটার বেগে বার, ভবে 3 ঘণ্টার উহা 20 কি. মি. × 3 বা 60 কি. মিটার পথ যাইবে। এই বেগকে জনবেগ আর্থাৎ সমস্ক্রমণ একই বেগে যাইভেছে ধরা হইবে।

ষতএব, দূরছ=বেগ×সময়.
∴ বেগ=দূরছ÷সময়,
সমর=দূরছ÷বেগ।

ভলাত্রণ 1. এক ব্যক্তি লাইকেলে ঘণ্টায় 15 কিলোমিটার বেগে খায়।
18 লেকেণ্ডে সে কভ দূর ঘাইবে ?

1 ঘণ্টা=60×60 সেকেণ্ড এবং 15 কি. মি.=15000 মি., লোকটি 60×60 সেকেণ্ডে যায় 15000 মি.,

· " 18 " 15000×18 মি.=75 মিটার ৷

উদাহরণ 2. কোন নির্দিষ্ট দময়ে এক ব্যক্তিকে কোন স্থানে পৌছাইতে হইবে। দে যদি ঘণ্টায় 4 কি. মিটার করিয়া যায় তবে তাহার 5 মিনিট বিল্ম হয়, কিছ ঘণ্টায় 5 কি. মিটার বেগে যাইলে নির্দিষ্ট দময়ের 10 মিনিট আবে পৌছায়। ঐ ছানটির দ্রুত কত ?

ৰণ্টার 4 কি. মি. বেগে 1 কি. মি. যাইতে সমন্ন লাগে $\frac{1}{4}$ ঘণ্টা বা 15 মিনিট, প্রাবং " 5 " " 1 " " " " " $\frac{1}{3}$ " " 12 মিনিট। আত্থাব, 5 কি. মি. বেগে গেলে প্রতি কি. মি. যাইতে (15—12) বা 3 মিনিট ক্রিয়া কম দমন্য লাগে।

প্রশ্নে দেখা যায় যে, প্রথম বেগে গেলে 5 মিনিট বিলম্ব হয় এবং দিতীয় বেগে গেলে ঐ বিলম্ব ত হইবেই না বরং 10 মিনিট আগে পৌছার, স্থতরাং প্রথম বার অপেকা দিতীয় বারে মোট (5+10) বা 15 মিনিট কম সময় লাগে।

একলে, 3 মিনিট কম সময় লাগে 1 কিলো মিটারে,

. 1 , , , , , , , , ,

.. 15 " " » ৰ বিশ্ব বিটারে

নির্ণেয় দূরত্ব=5 ঝিলোমিটার।

ভদাত্রণ 3. এক ব্যক্তি খোড়ার চড়িয়া মিনিটে 352 মিটার পথ যার এবং
10 কিলোমিটার 560 মিটার অন্তর ঘোড়া বদলাইবার জন্ত 6 মিনিট করিয়া
থামে। 190 কি. মি. 80 মি. পথ যাইতে ভাহার কত সময় লাগিবে?

190 কি. মি. 80 মি.≔190080 মিটার;

10 কি. মি. 560 মি. = 10560 মিটার।

লোকটি 1 মিনিটে 352 মিটার যায়,

190080 মি. ষাইতে সময় লাগে 190080 মিনিট = 540 মিনিট।

আবার, প্রতি 10560 মিটার ঘাইবার পর ঘোড়া বদলাইতে হয়।
190080 মিটারের মধ্যে 10560 মিটার 18 বার আছে, স্কুতরাং 18 বার ঘোড়া
বদলাইবার কথা, কিন্তু শেষবারে ঠিক গভবান্থানে পৌছার বলিয়া সেবারে ঘোড়া
বদলাইতে হইবে না। সেজন্ত শেষবারের থামাটি এছলে ধরিতে হইবে না।
অতএব, 17 বার ঘোড়া বদলাইতে হইবে এবং তাহার জন্ত সময় লাগিবে
(6 মিনিট × 17) বা 102 মিনিট।

় মোট সময় লাগিল (540 + 102) যিনিট বা 10 ঘণ্টা 42 মিনিট।
উদাহরণ 4. একথানি গাড়ী তাহার ঘাভাবিক বেগের স্থ বেগে চলিয়া
গন্তব্যস্থানে 1 ঘণ্টা 15 মিনিট বিলম্বে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে গেলে কড
শময় লাগিত ?

ি অষ্টব্যঃ স্বাভাবিক বেগে গেলে যে সময় লাগে, তাহার অর্থেক বেগে গেলে সময় লাগিবে বিশুণ; । বৈগে গেলে সময় লাগে । বিশ্ব বা তিন জাত্ব স্থান্থ । বিশ্ব বি श्रीভाविक পূর্ণবেগে গেলে যে সময় লাগে, তাহার है বেগে গেলে নময় লাগিবে পূর্ণ সময়ের है গুণ বা 1है গুণ। পূর্ব সময়ের 1है গুণ অর্থাৎ পূর্ব সময়ের है আংশ; স্ক্তরাং নির্ণেয় সময়ের है আংশ বেশী সময় লাগে বা বিলম্ব হয়। এথানে বলা আছে 1 ঘণ্টা 15 মিনিট বিলম্ব হয়।

- : নির্ণের সময়=75.মি.×5=125 মিনিট=2 ঘণ্টা 5 মিনিট।

60. আপেক্ষিক বেগ %—

ছুইটি গতিশীল বস্তু পরস্পরের দিকে অগ্রসর হুইতে পারে বা পরস্পর হুইতে দুরে দরিয়া যাইতে পারে। যে বেগে উহারা পরস্পর সম্মুখীন হয় বা দূরে সরিয়া যায়, সেই গতিবেগকে আপেক্ষিক গতিবেগ (Relative velocity বা motion) বলে এবং উহাদের মধ্যের ব্যবধান বা দূরছকে আপেক্ষিক দূর্ব বলে।

(1) যথন ছই স্থান হইতে ছই বস্ত পরস্পরের অভিমূথে (অর্থাৎ পরস্পর বিপরীত দিকে) অগ্রসর হইতে থাকে, তথন উহাদের আপেক্ষিক গভিবেগ হইবে উহাদের প্রাকৃত গভিবেগের সমষ্টি।

ঐ সমষ্টির সমান দূরত্ব প্রতি ঘণ্টার পরস্পরের মধ্যে বাবধান বা দূরত্ব কমির্য়া আসিবে। স্বতরাং যথন এইভাবে সমস্ত ব্যবধানটুকু কমিয়া যাইবে, তথন উহারা একই ত্বানে মিলিভ হইবে।

(2) যথন ছই বন্ধ একই অভিমূথে বা একই দিকে চানতে থাকে তথন ভাহাদের আপেক্ষিক গভিবেগ হইবে ভাহাদের প্রাকৃত গভিবেগের অন্তর।

ঐরপ গতিশীল হই বস্ত একই দিকে চলিলে উভয়ের গতিবেগের অন্তর মে দ্রত, 1 ঘন্টায় একটি অন্তটি অপেক্ষা সেই পরিমাণ দ্রত বেশী মাইবে, অর্থাৎ প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের ঐ পরিমাণ ছাড়াছাড়ি হইবে।

্রিক্টব্যঃ (ক) একই ছাল হইতে ছই ব্যক্তি যদি পরস্পর বিপরী[©] দিকে যথাক্রমে ঘণ্টার 6 ও 4 কি. মিটার বেগে যার, তবে 1 ঘণ্টার উভরের মধ্যে দ্রত্ব হইবে (6+4) বা 10 কি. মিটার, 2 ঘণ্টায় ব্যবধান হইবে (10 কি. মি. x 2) বা 20 কি. মিটার, ইত্যাদি।

- ্থ) যদি উহারা ঐ বেগে একই দ্বান হইতে একই দিকে যায়, তবে

 1 ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে দ্বান্থ বা ব্যবধান হক্ষাব (6-4) বা 2 কিলোমিটার,

 3 ঘণ্টায় ব্যবধান হইবে (2 কি. মি. × 3) বা 6 কি. মিটার, ইভ্যাদি।
- (3) ক ও খ এই তৃই ব্যক্তির মধ্যে দ্রত্ব যদি 40 কি. মিটার হয় এবং ঘণ্টায় ক 5 কি. মি. ও খ 3 কি. মি. বেগে পরস্পারের দিকে অগ্রসর হয়, তাহা হইলে উভয়ে মিলিয়া (অর্থাৎ আপেক্ষিক বেগে) যথন সমস্ত পথটুকু যাইবে তথন তাহাদের দেখা হইবে অর্থাৎ তাহারা মিলিত হইবে।
 - : (40÷8) বা 5 ঘণ্টা পরে উভয়ে মিলিত হইবে।
- (4) ক ঘণ্টায় 10 কি. মি. এবং খ ঘণ্টায় 6 কি. মিটার যায় এবং উভয়ে যদি একই স্থান হইতে একই দিকে রওনা হয়, তবে প্রতি ঘণ্টায় খ হইতে ক (10-6) বা 4 কি. মি. করিয়া বেশী যাইবে অর্থাৎ প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে দুরম্ব 4 কি. য়িটার করিয়া বাড়িতে থাকিবে।

ক যদি খ-এর 20 কি. মিটার পিছনে থাকিয়া চলিতে আরম্ভ করে, তবে প্রতি ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 4 কি. মি. করিয়া কমিতে থাকিবে। স্থভরাং (20÷4) বা 5 ঘণ্টা পরে উভয়ে মিলিত হইবে।

উদাহরণ 1. তুই ব্যক্তি একই স্থান হইতে ঘথাক্রমে ঘণ্টার 7½ কি. মি. ও 5½ কি. মিটার বেগে চলিতে লাগিল। (1) যদি উহারা একই দিকে চলে এবং (2) যদি পুরস্পার বিপরীত দিকে চলে, তবে 3 ঘণ্টা পরে উভয়ের মধ্যে কত ব্যবধান হইবে?

- (1) একই দিকে গেলে 1 ঘণ্টায় উভয়ের মধ্যে ব্যবধান হইবে $(7\frac{1}{2}-5\frac{1}{2})$ বা 2 কিলোমিটার।
 - : 3 घन्छ। পরে বাবধান হইবে 2 कि. মি. ×3 বা 6 किला মিটার
- (2) উহারা বিপরীত দিকে গেলে এক ঘণ্টার উভয়ের মধ্যে ব্যবধান হয় $(7\frac{1}{2}+5\frac{1}{2})$ বা 13 কিলোমিটার।
 - :. 3 ঘণ্টার ব্যবধান হইবে 13 কি. মি. × 3 বা 39 কিলোমিটার।

উদাহরণ 2. ক ও খ একই খান হইতে যথাক্রমে বৃণ্টার ৪ ও 5 কিলো
মিটার বেগে চলিতেছে। (1) যদি উহারা একই দিকে চলে এবং (2) বিপরীত
দিকে চলে, তবে কতক্ষণ পরে উভরের মধ্যে ব্যবধান 39 কিলো মিটার হইবে ?

- (1) এक्ट मित्क शिला 1 चकी श्र वावधान एस (8-5) वा 3 कि. मि.।
 - : 39 कि. मि. वावधान इहेटक (39÷3) इन्छ। वा 13 इन्छ। ममन नाट्ग।
- (2) উভয়ে বিপরীত দিকে পেলে 1 খণ্টায় ব্যবধান হয় (8+5) বা 13
 কি. মিটার।
- ः 39 কিলোমিটার ব্যবধান হইবে (39÷13) ঘণ্টার বা 3 ঘণ্টার।

উদাহরণ 3. একই স্থান হউতে ক ঘণ্টায় 4 কিলোমিটার বেগে বওনা হওয়ার 3 ঘণ্টা পরে ঋ রওনা হইল। ঋ যদি ঘণ্টার 5 টু কিলোমিটার ঘার, তবে ঋ কডক্ষণ পরে ও কতদ্রে ক-কে ধরিবে ?

ক 3 ঘণ্টা আগে বাহির হইরা ঐ 3 ঘণ্টার (4 কি. মি. × 3) বা 12 কি. মি. আগাইরা গিরাছে। স্বভরাং খ যথন চলিতে আরম্ভ করিল তথন উভরের মধ্যে ব্যবধান 12 কিলোমিটার।

ক অপেকা খ ঘণ্টার $(5\frac{1}{2}-4)$ বা $1\frac{1}{2}$ কি. মিটার বেশী যায় অর্থাৎ ব্যবধান কমায়।

- : খ (12 ÷ 1½) ঘণ্টা বা ৪ ঘণ্টা পরে ক-কে ধরিবে।
- নির্ণের দ্রজ=

 ৪ বন্টার যতটা যার

 5½ কি. মি. × ৪.

প্ৰত্য প্ৰতিখিন সংগ্ৰহণ কৰে। স্থান কৰে। =44 কিলোমিটাৰ। ... ১৯

উদাত্রপ 4. রাম রওনা হওরার 4 খণ্টা পরে হরি রওনা হইল এবং খণ্টার 5 কিলোমিটার বেগে চলিয়া 6 খণ্টা পরে রামকে ধরিল। রামের পতিবেগ নির্ণিয় কর।

হরি যে-স্থানে রামকে ধরিয়াছে, দেখানে ৰাইতে হরির 6 ঘণ্টা এবং রামের (4+6) বা 10 ঘণ্টা সমন্ত্র লাগিয়াছে।

रित 6 बनोत्र यात्र 5 कि. मि. × 6 वा 30 कि. मिछात्र।

- : রাম 10 च টার যার 30 কি. মিটার,
- ়', বাম ঘণ্টার (30 কি. মি. ÷ 10) বা 3 কিলো নিটার বেগে যার।

উদাহরণ 5. ক ও খ হইতে হুইথানি গাড়ী বথাক্রমে ঘণ্টার 32 কি. মি. ও 24 কি. মি. বেগে পর পরের দিকে অগ্রসর হইতে লাগিল। যথন উভয়ে মিলিত হইল তথন দেখা গেল, জ্ৰতগামী গাড়ীখানি অন্ত গাড়ীটি অণেকা 40 কিলো মিটার বেশী গিয়াছে। ক ও খ-এর মধ্যে দ্রম কত?

প্রথম গাড়ীটি দিতীয় গাড়ী অপেকা মন্টার (32-24) কি. মি. বা 8 कि. মিটার বেশী बात्र।

∴ 40 कि. बिंगें दिनी घाँटे प्रभव नाति (40 ÷ 8) घ. वा 5 घनो। অতএব, উভয় টেণ 5 ঘটা যাওয়ার পর মিলিত হইয়াছে। উভয়ে মিলিয়া 1 ঘণ্টার যায় (32+24) কি. মি. বা 56 कि. মিটার।

· নির্ণেয় দ্রছ=56 কি. মি. ×5=280 কিলোমিটার।

উদাহরণ 6. একখানি গাড়ী বর্ধমান হইতে প্রাতে ৪টার রওনা হইরা প্রাতে 12টার হাওড়ার পৌছিল এবং আর একখানি গাড়ী হাওড়া হইতে প্রাতে 9টায় বন্ধনা হইয়া প্রাতে 11টা 30 মিনিটে বর্ধমানে পৌছিল। ক্থন তাহাছের সাকাৎ হট্যাছিল ?

প্ৰথম গাড়ীথানি সমস্ত পথ যায় 4 ৰণ্টাম,

 উহা 1 খণ্টার যার সমস্ত পথের ¼ অংশ, এবং দিভীর গাড়ীথানি সম্ভ পথ যার 21 ঘটার,

ः छेरा 1 चन्होत्र योत्र ममक भरभव है जः ।

প্রথম পাড়ীথানি 1 ঘণ্টা আগে বস্তুনা হওরায় ঐ 1 বন্টায় সমন্ত প্রথম 🖟 অংশ গিয়াছে। হুতরাং 9টার সময় ষ্থন ছিতীয় পাড়ীটি চলিতে লাগিল. তখন উভয় গাড়ীর মধ্যে ব্যব্ধান সমস্ত পথের $(1-\frac{1}{4})$ वा $\frac{2}{3}$ जः ।

এখন, 1 ঘণ্টার গাড়ী ছুইটির মধ্যে ব্যবধান কমে পথের (1+%) বা के नाम

 \therefore $\frac{3}{4}$ জংশ ব্যবধান কমিতে সময় লাগে $(\frac{3}{4}\div\frac{1}{20})$ ঘণ্টা ৰা $\frac{1}{10}$ ঘণ্টা বা 1 गडी 9 विनिष्ठे।

স্বতরাং 9টার 1 ঘটা 9 টে মিনিট পরে অর্থাৎ 10টা বাজিয়া 9 টি মিনিটে উত্তৰ গাড়ীৰ সাক্ষাৎ হইৰাছিল।

প্রথমালা 19

- 1. মুখে মুখে উত্তর কর:—
- (1) ঘণ্টায় 6 কি. মিটার বেগে 15 কি. মিটার যাইতে কত সময় ল গে ?
- (2) আমি ঘণ্টায় 2 কি. মিটার চলি; কথন বাহির হইলে 4টার সময়
 7 কিলো মিটার যাইব ?
- (3) যদি একই স্থান হইতে তুমি ঘণ্টায় $1\frac{1}{2}$ কি. মিটার বেগে উত্তর দিকে এবং আমি ঘণ্টায় 2 কি. মি. বেগে দক্ষিণ দিকে চলিতে আরম্ভ করি, ভবে কতক্ষণে আমাদের মধ্যে 14 কিলো মিটার ব্যবধান হইবে ?
- (4) ক হইতে খ 6 কিলো মিটার দ্রে আছে। ক ও খ ঘণাক্রমে ঘণ্টার 2 কি. মি. ও 3 কি. মি. বেগে পরস্পরের দিকে চলিলে কভক্ষণে ভাহারা মিলিত হইবে?
- (5) একজন তোমার 6 হে, মিটার আগে আছে। তুমি মিনিটে 6 ডে. মি. যাও এবং দেই ব্যক্তি মিনিটে 4 ডে. মি. যায়। তুমি কতক্ষণে তাহাকে ধরিবে?
- (6) যদি কোন নদীর স্রোতের বেগ ঘণ্টায় 3 কি. মিটার হয় এবং আমি স্রোতের বিপরীত দিকে ঘণ্টায় 2 কি. মি. বেগে নৌকা চালাইতে থাকি, তবে কি ফল হইবে?
- 2. একই স্থান হইতে একজন উত্তর দিকে ঘণ্টায় 3½ কিলোমিটার এবং আর একজন দক্ষিণ দিকে ঘণ্টায় ৪·5 কিলোমিটার করিয়া যাইতে লাগিল। 7½ ঘণ্টা পরে উভয়ের মধ্যে ব্যবধান কত হইবে ?
- 3. ছই ব্যক্তি পরস্পর 200 মিটার দূরে আছে। উহারা পরস্পরের দিকে
 যথাক্রমে মিনিটে 10 মিটার ও 15 মিটার হিসাবে অগ্রসর হইতে লাগিল।
 কতক্ষণে উভয়ে মিলিত হইবে ?
- ক্তিক। শশকটি ধরা পড়িবে ?

 একটি শশকটি ধরা পড়িবে ?

- 5. ঘণ্টায় 4 কিলো মিটার বেগে এক স্থান ছইতে অন্ত স্থানে যাইতে এবং তথায় 30 মিনিট বিশ্রাম কয়িয়া ঘণ্টায় ৪ কি. মি. বেগে ফিরিয়া আসিতে ৪ ঘণ্টা 15 মিনিট য়য়য় লাগিল। স্থান ছইটির মধ্যে দ্রম্ব কত ? [বৃত্তি. 1935]
- একজন চৌকিদার চোরের 100 গজ পশ্চাতে আছে। যদি 1 মাইল দোড়াইতে চৌকিদারের 6 মিনিট ও চোরের 10 মিনিট লাগে, তবে কত দ্বে চৌকিদার চোরকে ধরিবে?

 [এ. প্র. 1895; ছাত্র, 1929]
- 7. হাওড়া হইতে বর্ধমান 60 কি. মিটার দূরে। হাওড়া হইতে ক ঘণ্টায় $12\frac{1}{2}$ কি. মিটার বেগে এবং একই সময়ে খ ঘণ্টায় $7\frac{1}{2}$ কি. মি. বেগে বর্ধমান ইইতে পরস্পরের দিকে চলিতে লাগিল কতক্ষণ পরে এবং হাওড়া হইতে কড পুরে উভয়ের সাক্ষাৎ হইবে ?
- একটি চোর পলায়ন করিবার 15 মিনিট পরে তাহাকে ধরিবার জন্ত

 তিকিদার ছুটিল। উহারা যথাক্রমে ঘণ্টায় 12 কি. মিটার ও 16 কিলো মিটার

 বেগে ছুটিল। কত সময়ে ও কভ দূরে চোরটি ধরা পঞ্জিবে ?
 - একটি ট্রেণ সকাল 7টায় হাওয়া হইতে রওনা হইয়া বেলা 11টায়
 বর্ধমান পৌছায় এবং আর একটি ট্রেণ প্রাতে ৪টায় বর্ধমান হইতে রওনা হইয়া
 10টা 30 মিনিটে হাওড়ায় পৌছায়। কথন তাহাদের সাক্ষাৎ হয় ?

[ঢা. বো. 1940]

- 10. একটি ট্রেণ নিজ স্বাভাবিক বেগের ‡ বেগে চলিয়া 14 ঘণ্টার কোন স্থানে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে গেলে ঐ স্থানে পৌছিতে উহার কত সময় সাগিত ?
- 11. বাম ও হরি একই স্থান হইতে একই সময়ে যথাক্রমে 4 কি. মি. ও ² কি. মিটার বেগে (1) পরম্পন্ন বিপন্নীত দিকে, (2) একই দিকে যাইতে লাগিল। কভ দটা পরে পরম্পরের মধ্যে দূরত্ব 18 কিলো মিটার হইবে?
- 12. কোন লোককে একটি নির্দিষ্ট সমন্ত্র কোন স্থানে সভার উপস্থিত ইউতে ইউবে। সে যদি ঘণ্টার 3 কিলো মিটার করিয়া যার, তবে তাহার 10 মিনিট বিলম্ব হয়; আর যদি ঘণ্টার 4 কিলো মিটার করিয়া যায়, তবে 5 মিনিট পূর্বে পৌছার। লোকটিকে কতদূরে যাইতে ইইবে ?

13. কোন টেণ ঘণ্টার 30 কিলো মিটার বেগে যার এবং 75 কি. মিটার অন্তর জল লইবার জন্ত আধ ঘণ্টা করিরা থামে। 375 কিলোমিটার যাইতে উহার মোট কত সমর লাগিবে ?

া

14. রাম ও হরি 2 কিলো মিটার দোড়াইবার জন্ম মাজা করিল। রাম
প্রতি সেকেণ্ডে 16 মিটার করিয়া দোড়াইরা ছরি অপেকা 1 মিনিট 15 সেকেও
পূর্বে গন্তব্য স্থানে পৌছাইল। হরি কিরুপ বেগে দোড়াইয়াছিল ?

15. হইটি বালক কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে দৌড়াইতে আরম্ভ করিল।
330 মিটার যাইলে একটি অস্তুটিকে 5 মিটার পশ্চাতে রাথিয়া বায়। এইরূপে
15 কি. মিটার ৪40 মিটার পথ ঘাইলে উহারা পরস্পর কম্ভ দূরে থাকিবে?

16. ক বতক্ষণে ৪ মিটার কোড়ার খ ততক্ষণে 9 মিটার দৌড়ার। উভরে
এক সক্ষে দৌড়াইতে আরম্ভ করিল। খ বধন 252 মিটার দৌড়াইরাছে, ক
তথন তাহার কত পশ্চাতে থাকিবে ?

17. কোন লোককে ৪টার একটি স্থানে পৌছাইতে ক্টবে। লে যদি ঘণ্টার 4 কি. মিটার বেগে যায়, তবে ৪টা 10 মিনিটে তথার পৌছার; কিন্তু ঘণ্টার 5 কি. মিটার বেগে গেলে 7টা 55 মিনিটে তথার পৌছার। ভাহাকেকত দ্ব যাইতে হইবে?

18. ক যভক্ষণে 33 কিলো মিটার পথ চলে খ তভক্ষণে 4 কিলো মিটার চলে। ক 6 দিনে 165 কি. মি. চলিয়াছে, খ 15 দিনে কত পথ চলিবে?

19. এক ব্যক্তি ভাছার গৃছ হইতে 30 ঘণ্টার কোন স্থানে ঘাইতে পারে, তাহার গভিবেগের 15 অংশ কমাইলে দে ঐ সময়ে 10 কিলোমিটার কম বার। ঘণ্টার ভাছার গভিবেগ কত ?

20. ক 44 মিটার যাইবার পর খ ঘণ্টার 14 কি. বিটার 80 বিটার বেগে যাইরা 12 মিনিটে ভাহাকে ধরিল। ক-এর গভিবেগ নির্ণয় কর।

21. এক অখারোহী ঘণ্টার 12 কিলোমিটার যার এবং প্রতি 7 কি. মি. পর পর ঘোড়া বদগাইবার জন্ম 5 মিনিট করিরা থামে। 94 কিলোমিটার যাইতে তাহার কত সমন্ত্র লাগিবে?

- 22. এক শৃগাল 174 মিটার দ্রবর্তী এক ধাবমান ছাগশিশুকে দেখিয়া
 6 মিনিটে তাছাকে ধবিয়া কেলিল। যদি ছাগশিশু প্রতি মিনিটে 174 মিটার
 লাফাইয়া থাকে, তবে শৃগাল প্রতি মিনিটে কত বেগে ছুটিয়াছিল ?
 - 23. এক ব্যক্তি ঘণ্টার 3 কি. মি. বেগে ক হইতে খ-তে গেল এবং তথার 1 ঘণ্টা বিশ্রাম করিরা ঘণ্টার 5 কি. মিটার বেগে ক-তে ফিরিয়া আসিল। যদি তাহার মোট 2 ঘণ্টা 20 মিনিট সময় লাগিরা থাকে, তবে উভর ছানের ইরছ কত ?
 - 24. যতু নিজ গৃহ হইতে ঠিক উত্তর দিকে ঘণ্টার 3 কি. মিটার বেগে চলিরা 2 ঘণ্টার মামার বাড়ী এবং সেধান ছইতে ঠিক পূর্বদিকে চলিরা আর 2% ঘণ্টার জ্যেঠার বাড়ী পৌছিল। সে যদি ঐ বেগে গৃহ হইতে ঠিক সোজা জ্যেঠার বাড়ী খাইত. তবে সেথানে কতক্ষণে পৌছিত?
 - 25. একটা গাড়ী তাহার স্বাভাবিক বেগের $\frac{2}{3}$ বেগে চলিরা গভবাহানে 2 ঘটা 30 মিনিট বিলম্বে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে চলিলে তথার গৌছাইতে কত নমর লাগিত ?
 - 26. একথানি পাড়ী বেলা 12টার সমন্ন ছাড়িয়া ঘণ্টার 16 কি. মি. বেপে যাইতে লাগিল। একই স্থান হইতে আর একথানি গাড়ী বেলা 1টার সমন্ন ছাড়িয়া রাত্রি 9টার সমন্ন উহাকে ধরিল। পরের গাড়ীখানা ঘণ্টার কড কিলো মিটার করিয়া গেল?
 - *27. বর্ধমান হইতে একথানা পাড়ী ঘণ্টার 30 কিলো মিটার বেগে কাশীর ছিকে এবং কাশী হইতে একথানা পাড়ী ঘণ্টার 50 কি. মিটার বেগে বর্ধমানের ছিকে একই সময়ে রওনা হইল। উহারা যথন মিলিত হইল তথন দেখা গেল একথানি পাড়ী অপর পাড়ী অপেকা 100 কিলো মিটার অধিক চলিয়াছে। স্থান তুইটির মধ্যে দূর্জ কত ?
 - *28. একটি ট্রেণ ঘণ্টার 40 কিলো মিটার চলিলে ঘণাণমরে নির্দিষ্ট ষ্টেশনে পৌছার, কিছ ঘণ্টার 32 কিলো মিটার গেলে পৌছিতে 15 মিনিট বিলছ হয়। গস্তব্য স্থানের দূরত্ব কত ?

- *29. ক ও খ কোন স্থানে যাইবার জন্ম একই দময়ে একই ছান হুইতে বওনা হইল। ক যত বেগে গেল খ তাহার ह বেগে চলিয়া ক-এর 1 ঘণ্টা 15 মিনিট পরে পোঁছিল। ঐ স্থানে কে কত সময়ে গিয়াছিল ?
- 30. একটি ট্রেণ হাওড়া হইতে প্রাতে ৪টায় রওনা হইয়া বর্ধমানে 10টা 30 মিনিটে পৌছায়; অপর একটি ট্রেণ বর্ধমান হইতে প্রাতে ৪টা 30 মিনিটে বওনা হইয়া 10টায় হাওড়ায় পৌছায়। উভয় ট্রেণের কথন সাক্ষাৎ হয় ?
- *31. হাওড়া হইতে মগরা 33 কিলো মিটার; একই নমরে ক হাওড়া হইতে এবং খ মগরা হইতে রওনা হইয়া 4 ঘণ্টা পরে মিলিত হইল। ইহার 3 বুটা পরে ক মগরায় পৌছিলে ভাহাদের গতিবেগ কত ?
- *32. রহিম তাহার গৃহ হইতে করিমের বাড়ীর দিকে সাইকেলে ঘণ্টার 10 কিলো মিটার বেগে এবং করিম নিজ গৃহ হইতে রহিমের বাড়ীর দিকে ঘণ্টার 6 কি. মিটার বেগে ঘাইতে লাগিল। যথন উভয়ের সাক্ষাৎ হইল তথন একজন অভজন অপেক্ষা 12 কিলো মিটার বেশী গিয়াছে। উভয়ের গৃহের মধ্যে শ্বস্থ কত ?
- *33. রাম ও হরি যথাক্রমে হাওড়া ও বৈটা হইতে একই সমরে রওনা হইয়া পরস্পার সম্ম্থীন হইতে লাগিল। 10 ঘণ্টা পরে উভয়ের যে স্থানে সাক্ষাৎ হইল ভাহা উভয় স্থানের মধ্যস্থল হইতে হাওড়ার দিকে 2½ কিলো মিটার দ্রে। হরি ঘণ্টায় 3 কিলো মিটার চলিলে উভয় স্থানের মধ্যে দ্রত্ব কত?

ষ্ট্ৰ অধ্যায়

THE NOW IN THE PRINT PRINTS AND ALL IN ACT.

62. বিবিধ প্রয়ের সমাধান

উদ্ধান্তর 1. 2, 3, 4 ও 5 এই অন্ধ চারিটি লইয়া যে সকল সংখ্যা গঠিত হুইতে পারে তাহাদের সমষ্টি নির্ণয় কর। কোন'সংখ্যায় একই অন্ধ একবারের বেশী লওয়া হুইবে না।

2, 3, 4 ও 5-কে লইয়া 24টি সংখ্যা করা যায়। যদি 2-কে সহস্রকের স্থানে রাথিয়া বাকি অস্কগুলি দাজাই, তবে 6টি সংখ্যা গঠিত হইবে। যথা, 2345, 2354, 2435, 2453, 2534, 2543. যথাক্রমে 3, 4 ও 5-কে ঐরপ সহস্রকের স্থানে রাথিয়া প্রত্যেক দফায় 6টি করিয়া সংখ্যা হইবে।

অতএব বুঝা গেল, সহস্রক, শতক, দশক ও একক প্রত্যেক আছের স্থানে ছয়টি 2, ছয়টি 3, ছয়টি 4, ছয়টি 5 থাকিবে।

উহাদের সমষ্টি=6(2+3+4+5)=84.

:. 24টি সংখ্যার মোট নির্ণেয় সমষ্টি

=84 সহস্রক +84 শতক +84 লশক +84 একক =84000 +8400 +840 +84=93324.

উদাহরণ 2. তুইজন যাত্রীর নিকট মোট 21 কুই. মাল ছিল। প্রত্যেক যাত্রী বিনা মাণ্ডলে যে মাল লইয়া যাইতে পারে তাহা বাদে একজনকে মালের জন্ত 11 টা. 36 পর্যা এবং অপর যাত্রীকে 16 টা. 72 প. মাশুল দিতে তুইল। সমস্ত মাল একজনের হইলে 29 টা. 16 প. মাশুল লাগিত। বিনা মাশুলে কত মাল লওয়া যায় এবং প্রতি কুইন্টাল মালের মাশুল কত ?

এথানে দেখা যার, ত্ইজনের পৃথক্ পৃথক্ মালের জন্ত মোট মাশুল লাগে (11 টা. 36 প. +16 টা. 72 প.) বা 28 টাকা 8 পরদা। সমস্ত 21 কুই. মাল একজনের হইলে মোট মাশুল লাগে 29 টা. 16 প., স্থতরাং (29 টা. 16 প.—28 টা. 8 প.) বা 1 টা. 8 পরদা বেশী মাশুল লাগে।

্রিই 1 টা. 8 প. বেশী লাগিবার কারণ এই যে, ছইজনের পৃথক্ মাল হইলে ছইজনেই বিনা মাণ্ডলে কিছু কিছু মাল ছাড় পার, আর দমভ মাল একজনের হইলে একজন মাত্র কিছু মাল ছাড় পার।

- : 1 জনে যে মাল বিনা মাগুলে লইতে পারে ভাছার মাগুল 1 টা. ৪ প.।
- পুরা 21 কুইণ্টালের মান্তল = 29 টা. 16 প. +1 টা. 8 প.
 =30 টা. 24 প. [কারণ ইহাতে কোন মালই ছাড় নাই।]
- নির্ণেয় 1 কুই কালের মাভল=30 টা. 24 প ÷21=1টা. 44 প.।
 আবার, ∴ 1 টা. 44 প. বা 144 প. 1 কুই কালের মাভল,
- : 1 টা. ৪ প. বা 108 প. হইল 144 বা 3 কুই. বা 75 কি. গ্রামের মান্তন।
- : 75 किलোগ্রাম মাল বিনা মাণ্ডলে লওরা যায়।

উদাহরণ 3. তিনজন পথিক একত্রে সমান আহার করিল। প্রথম ব্যক্তির নিকট 6 খানা ও বিভীর ব্যক্তির নিকট 4 খানা পাউরুটি ছিল। তৃতীয় পথিকের নিকট রুটি না থাকার লে 60 পরসা মৃল্য দিল। কে কত মৃল্য পাইবে?

প্রথম ও বিতীয় প্রিকের মোট 10 থানা রুটি ছিল। 3 জনে সমান খাওরার প্রত্যেকে $\frac{1}{3}$ বা $3\frac{1}{3}$ থানা রুটি থাইরাছে। স্কুরাং তৃতীয় প্রিক $\frac{1}{3}$ থানা পাউরুটির দাম 60 প্রসা দিয়াছে।

1 খানা কটির দাম=60 পরসা ÷ 10 = 18 পরসা।

প্রথম ব্যক্তি তাহার 6 থানা রুটির মধ্যে $3\frac{1}{3}$ থানা নিছে থাইরাছে, স্বতরাং সে $(6-3\frac{1}{3})$ বা $\frac{9}{3}$ থানা রুটির দাম পাইবে।

1 थाना कृष्टित म्ना=18 भग्ना,

- ∴ § থানা কৃটির ম্ল্য = 18 প. × § = 48 প্রদা,
- ः প্ৰথম পথিক পাইবে 48 প্ৰদা এবং দিতীয় পথিক পাইবে (60%.—48%.) বা 12 প্ৰদা।

উদাৰ্বণ 4. টাকায় 12 কি. গ্রাম চাউল পাওয়া গেলে কোন পরিবারের মাসিক খরচ হয় 80 টাকা, কিন্তু টাকায় 15 কি. গ্রাম চাউল পাওয়া গেলে মাসিক খরচ লড়ে 77 টাকা। অন্তান্ত খরচ ঠিক থাকিলে, টাকার যথন 18 কিলো গ্রাম চাউল পাওয়া যায়, তখন মাসিক কত খরচ পঞ্চিবে ?

প্রথম পক্ষে, 12 কি. গ্রা. চাউলের ম্ল্য=1 ট্রাকা,

∴ 1 কি. গ্রা. চাউলের মূল্য=12 টাকা;
বিভীয় পকে, 15 কি. গ্রা. চাউলের মূল্য=1 টাকা,

1 কি. প্রা. চাউলের ম্ল্য = 1/5 টাকা;

 ত্তীর পকে, 18 কি. প্রা. চাউলের ম্ল্য = 1 টাকা,

: 1 कि. গ্রা. চাউলের মূল্য=1s টাকা।

1 তা. — 1 তা. = 10 টাকা, এবং 1 ত টা. — 1 ত টা. = 3 চ টাকা।
এক্ষণে, কি. গ্রা. প্রতি ১ চান কমিলে মোট থরচ কমে (৪০টা. — 77টা.)
বা 3 টাকা,

∴ " 1 টা. " " " " 3×60 টাকা,

ः निर्ণের মালিক থবচ=80 টাকা-5 টাকা=75 টাকা।

উলাছরণ 5. আনাকে 140 কিলো মিটার ভ্রমণ করিতে হইবে। নৌকাভাড়া প্রতি কিলো মিটারে 25 প. এবং ট্রেণ-ভাড়া 8 কিলো মিটারে 1 টাকা।
আমার নিকট মোট 27 টা. 50 প. আছে। আমাকে কোন্ কৃত্রতম দূরত্ব
ট্রেণে যাইতে ছইবে?

1 কি. মি. টেণে যাইভে খরচ লাগে ঠু চা.

∴ লমস্ত 140 " " " " " ৣ টা. × 140=17 টা. 50 প.
এখানে কিন্তু মোট খরচ হইয়াছে 27 টাকা 50 প্রসা,

27 টা. 50 প.—17 টা. 50 প.—10 টাকা; এই 10 টা. থবচ কম হওয়ার কারণ এই বে, যে-ছ্রম্ব নৌকায় যাওয়া হইয়াছে, ডাহার ভাড়াও মাত্র $\frac{1}{8}$ টা. করিয়া প্রতি কিলো মিটারে ধরা হইয়াছে, স্থতরাং নৌকা-ভাড়া প্রতি কি. মিটারে ($\frac{1}{4}$ টা.— $\frac{1}{8}$ টা.) বা $\frac{1}{8}$ টা. কম ধরায় মোট 10 টাকা কম খরচ হয়।

- ः (10 हो. ÷ है हो.) कि. मि. वा 80 कि. मि. नोकांग्र या खत्रा ट्हेंबाट्छ।
- ः जन्न (140-80) বা 60 किला মিটার ট্রেণে যাইতে ছইবে।

উদাহরণ 6. পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 3.গুণ; ৪ বংদর পূর্বে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 5 গুণ ছিল। 6 বংদর পরে কাহার বয়দ কত হইবে?

[প্ৰথম প্ৰণালী]

বর্তমানে পিতার বয়স=পুত্রের বয়স×3=পুত্রের বয়দের 3 গুণ,

- ∴ 8 বংশর পূর্বে পিভার বয়দ ছিল (পুত্রের বর্তমান বয়দের 3 গুণ 8 বংশর) এবং তথন পুত্রের বয়দ ছিল (পুত্রের বর্তমান বয়দ 8 বংশর)।
 - প্রশ্নের সর্তাহ্মদারে, পুত্রের বর্তমান বয়দের 3 গুণ-8 বৎসর
 =5×(পুত্রের বর্তমান বয়দ-8 বৎসর)
 পুত্রের বর্তমান বয়দের 5 গুণ-40 বৎসর ।
 - পুত্রের বর্তমান বয়সের (5-3) গুণ বা 2 গুণ = (40-8) বা 32 বৎসব,
 - ∴ পুত্রের বর্তমান বয়স=(32÷2) বা 16 বংগর।
 - ∴ পিতার বর্তমান বয়য়=16 ব. ×3=48 বৎদর।
- 6 বংগর পরে পুত্রের বয়স হইবে 22 বংগর এবং পিতার বয়স হইকে
 54 বংগর।

[বিভীয় প্রণালী]

৪ বংশর আগে পিতার বয়ল পুত্রের বয়লের 5 গুণ ছিল। বর্তমানে প্রত্যেকের বয়ল ৪ বংশর করিয়া বেশী হইয়াছে; কিন্তু বর্তমানেও পিতার বয়ল পুত্রের বয়লের 5 গুণ থাকিত যদি পুত্রের বয়লে ৪ বংশর এবং পিতার বয়লে ৪×5 বা 40 বংশর যোগ হইড। অতএব, 40—৪ বা 32 বংশর কম যোগ হওয়ার জ্পুপ্তের বয়লের 5 গুণ স্থানে 3 গুণ পিতার বয়ল হইল।

- :. পুত্তের বর্তমান বয়সের 2 গুণ=32 বৎসর,
- : পুত্তের বর্তমান বয়স=16 বৎসর। [বাকি অংশ পূর্বের মত]

ভদাতর 7. 4টি ছাগল ও 6টি গরুর মূল্য 380 টাকা এবং 5টি ছাগল ও 7টি গরুর মূল্য 450 টাকা হইলে, প্রত্যেক ছাগল ও গরুর মূল্য কত ?

4টি ছাগলের ম্লা+6টি গরুর মূল্য=380 টা...(1)

∴ (5 গুণ করিরা) 20টি " "+30টি " ,, =1900টা.···(2)

আবার, 5িট ছাগলের ম্ল্য + 7িট গরুর ম্ল্য = 450 টা....(3) ∴ (4 গুণ করিয়া) 20িট " "+28িট " "=1800 টা....(4)

∴ (4 গুণ করিয়া) 20টি " "+28ট " "=1800 চা.…(4) এক্ষণে, (2) হইতে (4) বিয়োগ করিয়া পাই.

2টি গরুর মূল্য=1900 টা.-1800 টা.=100 টাকা,

∴ 16 গৰুর মূল্য=100 টা.÷2=50 টাকা।

এক্ষণে, (1) ছইতে পাই, 4টি ছাগলের ম্ল্য +50 টা. × 6=380 টাকা,

∴ 4টি " " =(380-300) বা 80 টাকা,

∴ 1 ि " = 80 हा.÷4=20 होका।

উদাহরণ 8. কোন অবরুদ্ধ তুর্গে যে জল সরবরাহ করা হয়, তাহা হইতে প্রতাহ ৪ গ্যালন জল ছিদ্রপথে বহির্গত হইয়া গেলেও সেই জলে ৪০ দিন চলে, কিন্তু প্রতাহ 10 গ্যালন জল বহির্গত হইলে 75 দিন চলে। মোট কত গ্যালন জল সরবরাহ করা হয় ?

প্রথম পক্ষে, 80 দিনে মোট 80×8 বা 640 গ্যালন জল বাহির হয় এবং দিতীয় পক্ষে, 75 দিনে মোট 75×10 বা 750 গ্যালন জল বাহির হয়। স্থতুরাং শেষ পক্ষে (750-640) বা 110 গ্যালন জল বেশী নষ্ট হওয়ায় (80-75) বা 5 দিন কম চলে।

- : এ হুর্গে 5 দিনের জন্ম 110 গ্যালন জল লাগে,
- ∴ 1 দিনে জল দরকার হয় (110 গা।.÷5) বা 22 গ্যালন,
- :. 80 দিনে জল দরকার হয় 22 গ্যা. × 80 বা 1760 গ্যালন এবং 80 দিনে জল নষ্ট হয় 640 গ্যালন।
 - ः মোট জল সরবরাহ করা হয় (1760+640) গ্যা. বা 2400 গ্যালন।
 - 63. বার নির্ণয়

পূর্ব শ্রেণীতে বার নির্ণয়ের প্রণালী দেখান ছইয়াছে। এই সম্বন্ধে নিয়ের নিয়মগুলি মনে রাখিলে সহজে বার নির্ণয় করা যায়।

- (1) যদি কোন খুষ্টান্দ লিপ ইয়ার না হয়, তবে তাহার প্রথম দিন ও শেষ দিন একই বারে পড়ে।
- (2) 28 বৎসর অন্তর মাসের তারিথ ও বারের পুনরাবর্তন হয়। অবশু যদি লিপ্ইয়ার নহে এরূপ শতাব্দী উহার মধ্যে না পড়ে তবে এরূপ হইবে। আর VIII—9

খদি এরপ শতাব্দী (যথা, 1500, 1000 প্রভৃতি দন অর্থাৎ 400 দারা বিভাজ্য নহে এরপ শতাব্দী) উহার মধ্যে পড়ে, তবে প্রভ্যেক বার 1 দর পিছাইবে। মথা, রবিবারের স্থানে শনিবার, সোমের স্থানে রবি ইত্যাদি হইবে।

(3) 400 বৎসর অন্তর মাসের তারিথ ও বার ঘ্রিয়া আসে। প্রথম হইতে প্রত্যেক চতুর্থ শতাব্দী (অর্থাৎ যে শতাব্দী 400 ছারা বিভাজা) লিপ্ইয়ার শতাব্দী হয়।

িবিশেষ জ্ঞন্তব্য :—কোন সাল 4 ছারা বিভাজ্য হইলে উহা লিপ্ইয়ার হয় এবং উহার ফেব্রুয়ারী মাস 29 দিনে হয়।

কোন শতাকী 400 দ্বারা বিভাজ্য হইলে তাহা লিপ্ইয়ার শতাকী হয়।
এক্ষেত্রেও যদি শতাকী স্চক সংখ্যাটি 4 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে দে শতাকী
লিপ্ইয়ার শতাকী। যথা, 1800 শতাকীর 18 সংখ্যা 4 দ্বারা বিভাজ্য নহে,
স্থতরাং উহা লিপ্ইয়ার শতাকী নহে।

(4) প্রথম হইতে প্রত্যেক চতুর্থ শতাব্দী (অর্থাৎ যে শতাব্দী 400 দারা বিভান্ধ্য) নিপ্ইয়ার হয়। অতএব 100 সনটি নিপ্ইয়ার নহে, সাধারণ।

100 বৎসরে 24টি লিপ্ইয়ার হয়, 25টি নহে।

- ∴ (ক) প্রতি দাধারণ বৎদর=365 দিন=52 দপ্তাহ+1 দিন,
 - (খ) প্রতি লিপ্ইয়ার=366 দিন=52 সপ্তাহ+1 দিন+1 দিন
 - (গ) 100 বৎসর (দাধারণ শতাব্দী)=5200 সপ্তাহ+100 দিন +24 দিন (লিপ্ ইয়ারের জন্ম)

=5200 সপ্তাহ+17 সপ্তাহ+5 দিন

= किष्य भूव मश्रीह + 5 मिन,

200 বংসর=100 ব. × 2=কতকগুলি পূর্ণ সপ্তাহ+10 দিন

=কতিপয় পূর্ণ সপ্তাহ+3 দিন (∵ 10 দিন=1 সপ্তাহ+3 দিন);

300 বৎসর=100 ব.×3=কভকগুলি পূর্ণ সপ্তাহ+15 দিন

= কভিপন্ন পূর্ণ দপ্তাহ+1 দিন (∵ 15 দিন = 2 দপ্তাহ+1 দিন);

400 বংসর=কতকগুলি পূর্ণ সপ্তাহ+5 দিন×4+1 দিন

(: ठर्ज्थं भठाकी निभ्रेषात्)

=কতিপন্ন পূর্ণ সপ্তাহ+21 দিন

=কতিপয় সম্পূর্ণ সপ্তাহ।

(5) 1. A.D.-র অর্থাৎ প্রথম খৃষ্টান্দের 1লা জান্ত্রারী সোমবার ছিল, স্বতরাং ববিবাবে সপ্তাহ শেষ হইয়াছিল। অন্ত কিছু বার উল্লেখ না থাকিলে 1 খৃষ্টান্দের 1লা জান্ত্রারী লোমবার ধরিয়া বার নির্ণয় করিবে।

উলাহরণ 1. 1921 খৃষ্টান্দের 1লা জাহুয়ারী সোমবার হইলে 1925 খ্টান্দের 3রা জাহুমারী কি বার হয় ?

[প্ৰথম প্ৰণালী]

1921 খৃষ্টাব্দের 1লা জান্ত্যারী হইতে 1925 খৃষ্টাব্দের 3রা জান্ত্যারী পর্যন্ত 4 বৎসর 3 দিন হয়, কিন্তু উহার মধ্যে 1924 খৃষ্টাব্দ লিপ্ট্য়ার বিলিয়া মোট 4 বৎসর 4 দিন বা (365×4+4) বা 1464 দিন। 1464 দিন=209 সপ্তাহ+1 দিন। এখন, 1921 খৃষ্টাব্দের 1লা জান্ত্যারী সোমবারকে সপ্তাহের প্রথম দিন ধরিলে রবিবারে প্রভ্যেক সপ্তাহ শেষ হইবে। এখানে কতকগুলি পূর্ণ সপ্তাহ হইয়া 1 দিন বেশী হওয়ায় নির্ণেম্ব বারটি রবিবারের পরের বার অর্থাৎ সোমবার হইল।

উদাহরণ 2. 1923 খ্টাব্দের 10ই মার্চ কি বার ছিল?

জা. ফে. মা.

এখানে 1922 বৎসর +1923 খৃষ্টান্দের (31+28+10) বা 69 দিন। 1922 বৎসরে (লিপ্ইয়ার বাদে) দিন-সংখ্যা=365×1922=701530.

এখন দেখিতে হইবে 1922 বৎদরে কয়টি লিপ্ইয়ার হয়। 1922-কে 4 দিয়া ভাগ করিলে 480 ভাগফল হয়, স্তরাং 480টি লিপ্ইয়ার হইবার কথা, কিন্তু শতালীগুলি যদি 400 ছারা বিভাজ্য হয়, তবেই লিপ্ইয়ার হইয়া থাকে। অভএব, 1922 বৎদরে যে 19টি শতালী আছে তাহাদের মধ্যে লিপ্ইয়ার মাত্র 4টি (400, 800, 1200 ও 1600 লাল), অন্য 15টি শতালী লিপ্ইয়ার নহে বিলিয়া মোট লিপ্ইয়ার হইল (480—15) বা 465টি। স্কতরাং লিপ্ইয়ার ধরিয়া 1922 বৎদরে মোট দিন-সংখ্যা=701530+465=701995.

: 1923 খৃষ্টাব্দের 10ই মার্চ পর্যস্ত 69 দিন ধরিয়া মোট দিন-সংখ্যা =701995+69=702064.

702064 मिनक 7 मिंगा ভাগ করিলে ভাগশেষ থাকে 6 দিন।

এক্ষণে, প্রথম খৃষ্টাব্দের 1লা জাতুয়ারী সোমবারকে সপ্তাহের প্রথম বার ধরিয়া 6ষ্ঠ বার নির্ণেয় বার হইবে।

নির্ণেয় বার শনিবার ছিল।

[দ্বিভীয় প্রণালী]

1922=1600+300+22.

1600 বৎসর = কতিপয় সম্পূর্ণ সপ্তাহ

300 বৎসর = " " , + অতিরিক্ত 1 দিন

22 वरमत = ,, ,, + ,, 22 मिन

ঐ 22 বৎসরে 5টি লিপ্ইয়ারের জন্ম বৃদ্ধি = 5 দিন

1923 शृंहोरल व मिनमः था। = 69 मिन

∴ মোট কতিপয় দম্পূর্ণ দপ্তাহ +97 দিন
97 দিন=13 দম্পূর্ণ দপ্তাহ +6 দিন।

এক্ষণে, প্রথম খৃষ্টান্দের 1লা জাত্মারী সোমবারকে সপ্তাহের প্রথম দিন ধরিমা 6র্চ্চ বার নির্ণেয় বার হইবে।

নির্ণেয় বার শালিবার ছিল।

[সহজ প্রণালী]

যে খৃষ্টান্দ দেওয়া আছে তাহার পূর্ব-খৃষ্টান্দকে 400 দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাকে বৎসরাক্ষ বলে। বৎসরাক্ষকে একবার 100 দিয়া আর একবার 4 দিয়া ভাগ করিয়া সেই ভাগফল হুইটির অস্তর্যকে লিপ্ ইয়ায়াই বলে। এইবার দেখ, প্রদত্ত খৃষ্টান্দের 1লা জান্ত্যারী হুইতে প্রদত্ত তারিথ পর্মত্ত দিন হয়। এই দিনগুলির সহিত বৎসরাক্ষ ও লিপ্ ইয়ারাক্ষ যোগ করিয়া সেই যোগফলকে 7 দিয়া ভাগ করিতে হুইবে। যদি ভাগশেষ 1, 2, 3, 4, 5, 6 বা 0 হয়, তবে প্রদত্ত বার হুইতে আরম্ভ করিয়া প্রথম, দ্বিভীয় প্রমৃতি পর্ম বার হয়।

উদাত্রণ 3. প্রথম খুষ্টানের 1লা জাহুয়ারী সোমবার হইলে, 1923 খুষ্টানের ৪ই ফেব্রুয়ারী কি বার হইবে?

$$\frac{400}{1600}$$
 $\frac{1922}{1600}$
 $\frac{4}{322}$
 $\frac{322}{300}$
 $\frac{322}{2}$
 $\frac{3}{32}$
 $\frac{322}{2}$
 $\frac{322}{2}$
 $\frac{322}{2}$
 $\frac{80}{22}$
 $\frac{9917}{20}$
 $\frac{9917$

আবার, 1923 খৃষ্টাব্দের 1লা জান্থ্যারী হুইতে ৪ই ফেব্রুয়ারী পর্যস্ত (31+8) বা 39 দিন।

একণে, (322+77+39) দিন=438 দিন,

প্রশ্বালা 20

(বিবিধ প্রশ্ন)

[1]

- একটি গাদায় কতকগুলি পাথর ছিল। সেইগুলিকে 28টি সমান
 ভাগে দাজান যায়; কিন্তু 18, 24 বা 32 সমান ভাগে দাজাইলে প্রত্যেকবার
 4 খানি পাথর অবশিষ্ট থাকে। ঐ গাদায় ন্যুনপক্ষে কতগুলি পাথর থাকিতে
 পারে?
- 2. একটি শ্রেণীর 27 জন বালকের বয়সের গড় 16 বৎসর। তাহাদের শিক্ষককে লইলে তাহাদের বয়সের গড় ½ বৎসর বাড়ে। শিক্ষকের বয়স কন্ত ?
- 3. আমি কোন একটি সংখ্যার সহিত তাহার 5% যোগ করিলাম।
 আবার সেই সংখ্যা হইতে 5% বিয়োগ করিয়া দেখিলাম ঐ যোগফল ও
 বিয়োগফলের পার্থক্য 51 হইল। সংখ্যাটি কত ?

- 4, কোন ক্রিকেট খেলোয়াড় 12 বার খেলিয়া গড়ে 34টি করিয়া রাণ করিয়াছে, তাহাকে আর একবার খেলিতে হইবে। সেবারে আর কত রাণ করিলে, ভাহার রাণের গড় 40 হইবে?
- 5. তুইটি সংখ্যার গুণফল 3528; উহাদের একটি অন্তটির বিভণ। সংখ্যা ছুইটি কত ?
- 6. ইংরাজী পরীক্ষায় যত পূর্ণ নম্বর ছিল তাহার 48% রাম এবং 33% হির পাইয়াছে। উভয়ের নম্বরের সমষ্টি যদি 567 ছয়, তবে ঐ পরীক্ষায় পূর্ণ নম্বর কত ছিল ?
- 7. ছইটি সংখ্যার ল. সা. গু. উহাদের গ. সা. গু.-এর 28 গুল এবং ল. সা. গু. ও গ. সা. গু.-র সমষ্টি 1740. যদি একটি সংখ্যা 240 হয়, তবে অন্তটি কত ?
 - 8. भद्रन कद :--

 $\frac{6.27 \times 0.5}{(\frac{3}{4} \text{ dd } \frac{1}{2}) \times 8.36} \div (\frac{1}{10} \text{ dd } \frac{1}{4}) \times \frac{21.3 \times .75}{(\frac{5}{6} \text{ dd } \frac{3}{6}) + 1.4}$. [5]. 25. 1936]

962 জন সৈল্পকে বর্গাকারে সাজাইয়া দেখা গেল, 1 জন সৈল বেলী

ইইয়াছে। প্রতি সারিতে কতজন সৈল্প আছে ?

10. 155 জন লোক 23 দিনে কোন কার্যের এক-তৃতীয়াংশ করিল। তথন অতিরিক্ত কভজন লোক লাগিলে কাজটি আরও 31 দিনে শেষ হইবে?

[2]

1. 4, 5, 6, 0 এই অভগুলি লইয়া চারি অঙ্কের যে দকল সংখ্যা গঠিত হয় ভাহাদের সমষ্টি কত ? (কোন সংখ্যায় একই অভ ছইবার নাই।)

2. একই স্থানে গমনকারী হুইজন যাত্রীর নিকট মোট ৪ মণ মাল ছিল।
অতিরিক্ত মালের জন্ম ভাহাদিগকে যথাক্রমে ৪ টাকা ও 4 টাকা মান্তল দিতে
হুইল। সমস্ত মাল একজনের হুইলে অতিরিক্ত মালের জন্ম 14 টাকা মান্তল
দিতে হুইত। প্রত্যেকের নিকট কত মাল ছিল এবং প্রত্যেকে বিনা মান্তলি
কত মাল লুইতে পারে ?

[বে. সি. সা. 1939]

- এথম খুটান্দের 1লা জাতুয়ারী সোমবার হইলে 1931 খুটান্দের 10ই

 মার্চ কি বার ছিল ?

 [ক. প্র. 1943]
- 5. 432টি আম এবং 594টি লেবু কতকগুলি ভিক্ষককে সমান ভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়। ভিক্কদিগের সংখ্যা কত ? যতগুলি সম্ভব উত্তর দাও।
- 6. ৪ বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের ব্য়সের 4 গুণ ছিল; ৪ বৎসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে। এখন কাহার বয়স কত ?
- 7. কোন্ ভগাংশ দাবা $\frac{1\frac{1}{4}}{1\frac{1}{12}}$ এব $\frac{2}{3} + \frac{2\frac{1}{2} 1\frac{5}{6}}{\frac{1}{4} + 1\frac{5}{6}} \frac{8\frac{1}{5}}{7\frac{4}{5}}$ কে ভাগ কবিলে ভাগফল $\frac{2}{3}$ হয় ? $\boxed{$ ক. প্র. 1885 $\boxed{}$
- 8. কোন স্থান হইতে ক রওনা হইবার ছই ঘণ্টা পরে খ রওনা হইল। ক ঘণ্টায় $7\frac{1}{2}$ কি. মিটার এবং খ ঘণ্টায় 12 কি. মিটার করিয়া যাইতে লাগিল। খ কডক্ষণ পরে ক-কে ধরিবে ?
- 9. একদিনে দাম খ্রামের 1% গুণ কার্য করিতে পারে। তাহারা ছইজনে মিলিয়া একটি কার্য 39% দিনে শেষ করিল। তাহারা প্রত্যেকে ঐ কার্যটি পৃথক্তাবে কর্তাদনে শেষ করিতে পারিবে?

 [ছাত্র. 1930]
- *10. ক ও খ-এর টাকার সংখ্যা গুণ করিলে 570, খ ও গ-এর টাকার সংখ্যা গুণ করিলে 684, এবং গ ও ক-এর টাকার সংখ্যা গুণ করিলে 1080 ছয়। প্রত্যেকের কত টাকা ছিল?

[3]

- 1. 15 খানা চেয়ার ও 2টি টেবিলের মোট ম্ল্য 400 টাকা এবং 10 খানা
 টেয়ারের ম্ল্য 4টি টেবিলের ম্ল্যের সমান হইলে, 12 খানা চেয়ার ও 3 খানা
 টেবিলের ম্ল্য কভ ?

 [ক. প্র. 1950]
- 2. কোন পরিবারে যে জল সরবরাছ করা হয় ভাহা হইভে প্রভাছ 5 গ্যালন জল ছিন্দ্রপথে নির্গত হইলে সেই জলে 32 দিন চলে, কিন্তু প্রভাছ 7 গ্যালন জল নির্গত হইলে 30 দিন চলে। মোট কভ গ্যালন জল সরবরাহ করা হয় ?

- 3. 40 টাকায় একটি গরু বিক্রয় করিলে যাহা লোকদান হয়, 61 টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার 🕹 লাভ হয়। গরুটির ক্রয়মূল্য কত ?
- 4. কোন ঘরের দৈর্ঘ্য 69 ও ডেসি মি. এবং উহার প্রস্থ যাহা আছে তাহা অপেকা আরও 10 ডেসি মিটার অধিক হইলে, উহার ক্ষেত্রফল হইত 32 বর্গ মিটার 76 বর্গ ডেসি মিটার। উহার বর্তমান প্রস্থ কত?
- 5. চা-এর মূল্য 5% কমিয়া যাওয়ায় এক ব্যক্তি 3 টাকা ৪০ পয়সা দিয়া
 পূর্বাপেকা 2 ডেকা গ্রাম চা বেশী পাইল। পূর্বে 1 ডেকা গ্রাম চা-এর মূল্য
 কত ছিল?
- 6. ক, খ ও গ কোন কার্য যথাক্রমে 6, ৪ ও 12 দিনে করিতে পারে। খ ও গ একসঙ্গে 2 দিন কার্য করিবার পর গ-এর পরিবর্তে ক কাজ করিতে লাগিল। কাজটি শেষ হইতে মোট কডদিন লাগিবে ?
- 7. 2'563-কে '672 দিয়া ভাগ করিয়া 3 দশমিক স্থান পর্যস্ত ভাগফল নির্ণয় কর।
- কোন্ সংখ্যাকে পুনরায় সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে 253009
 গুণকল হয় ?
- 9. কোন ব্যক্তি 100 দিনে 5 কিলো মিটার রাস্তা প্রস্তুত করিবার চুর্জিকরে। 280 জন লোক 80 দিন কাজ করিবার পর দে দেখিল যে মাত্র 31 কিলো মিটার রাস্তা প্রস্তুত হইয়াছে। কাজটি যথাসময়ে শেষ করিতে হইলে আর কতজন লোক নিযুক্ত করিতে হইবে?
- 10. 1857 খুষ্টান্দের 28শে জুন কানপুর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয়। এ দিন কি ৰাব ছিল ?

[4]

*1. যদি অক্তান্ত ব্যয় একই থাকে, তবে চাউলের দর প্রতি কুইন্টাল 90 টাকা হইলে কোন পরিবারের মাদিক থরচ হয় 2220 টা. এবং চাউলের দর প্রতি কুইন্টাল 89 টা. 75 প. হইলে মাদিক থরচ হয় 2215 টাকা 50 পয়দা। যথন চাউলের দর প্রতি কুইন্টাল 90 টাকা 50 পয়দা তথন সেই পরিবারেই মাদিক থরচ কত হইবে?

- 2. একটি ভূণক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 60 মিটার এবং প্রস্থ 40 মিটার। উহার বাহিরে চারিদিকে 3 মিটার প্রশস্ত একটি পথ আছে। ঐ পথের ক্ষেত্রফল কত? পথিটি ভিতরে হইলে ক্ষেত্রফল কত হইত?
- কোন পরীক্ষায় 3000 পরীক্ষার্থার মধ্যে শতকরা 25 জন বালিকা
 তিল। ঐ পরীক্ষায় শতকরা 10 জন বালক ও 12 জন বালিকা অক্তকার্য
 ইইল। মোটের উপর শতকরা কতজন কৃতকার্য হইয়াছিল?
- 5. তিনজন ব্যক্তি একত্রে সমান পরিমাণ আহার করিল। প্রথম ব্যক্তির 5 থানি ও দ্বিতীয় ব্যক্তির 3 থানি পাউরুটি ছিল। তৃতীয় ব্যক্তির নিকট কটি না থাকায় সে 56 পয়দা দিল, উহা হইতে কে কত পাইবে ?
- *6. কালুম্দি 200 টাকা কুই. দরে 5 কুই. এবং 180 টাকা কুই. দরে 4 কুই. ঘানির তেল কিনিয়া একত্রে মিশাইল। অভঃপর ভাহার সহিত আরও 5 কুই. কলের তেল মিশাইয়া সেই মিশ্রিত তেল 1 টা. 84 প. কিলোগ্রাম দরে বিক্রয় করিয়া মোটের উপর 6 টাকা লাভ করিল। কালুম্দি কলের ভেল প্রতি কুইন্টাল কভ দরে কিনিয়াছিল ?
- 7. একটি চৌবাচ্চায় 3টি নল আছে। প্রথম ও দ্বিতীয়টির দ্বারা যথাক্রমে
 16 মিনিট ও 12 মিনিটে উহা জলপূর্ণ হয়। তৃতীয়টি দ্বারা ৪ মিনিটে
 পূর্ণ চৌবাচ্চা থালি হয়, 3টি নল একসঙ্গে খুলিয়া দিলে কতক্ষণে চৌবাচ্চাটি
 পূর্ণ হইবে?
 [ছাত্র. 1930]
- 8. কোন্ গরিষ্ঠ দশমিক ভগ্নাংশ বারা 2'5, 3'5 এবং '15 সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য ?
- 9. আমাকে 132 কিলো মিটার যাইতে হইবে। 20 কিলো মিটারের স্তীমার-ভাড়া 12 প. এবং 1 কিলো মিটারের ট্রেণ-ভাড়া 1 প্রদা। যদি আমার নিকট মাত্র 96 প্রদা থাকে, ভবে আমাকে কমপক্ষে কতদ্র স্তীমারে যাইতে হইবে ?
- 10. কোন শ্রেণীতে যতগুলি বালক ছিল, প্রত্যেকে তত প্রদা চাঁদা দেওয়ায় দর্বদমেত 4 টা. 41 প. চাঁদা উঠিল। ঐ শ্রেণীতে কত বালক ছিল ?

. [5]

1. সরল কর:-

 $1\frac{2}{3}$ টাকার $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ — 23 টাকার 0·16 এর ·125. [ক. প্র. 1919]

- 2. কোন সেনাপতি 6080 জন সৈত্তকে পূর্ণবর্গাকারে সাজাইয়া দেখিলেন 4 জন সৈত্ত কম পড়িল। প্রত্যেক সারিতে কতজন সাজান ছিল ?
- *3. কোন বর্গক্ষেত্রের ভিতরে চারিধারে 9 ফুট প্রশস্ত একটি পথ আছে।
 ঐ পথের ক্ষেত্রফল 3 একর হইলে, ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত ?
- 4. 10 জনে প্রত্যন্থ ৪ ঘণ্টা করিয়া খাটিয়া যে কার্য 12 দিনে করে,
 তাহার বিগুণ কার্য 12 জনে প্রত্যন্থ 9 ঘণ্টা করিয়া খাটিয়া কতদিনে করিবে?
- ক একটি কার্যের ব্লী অংশ 7 দিনে সম্পন্ন করিয়া চলিয়া গেল। পরে আবশিষ্ট অংশ 12 দিনে শেষ করিল। উহারা পৃথক্ভারে কতদিনে কার্যটি করিতে পারে ?

 চাত্র 1923]
- প্রেগের ভয়ে একটি সহরের লোকসংখ্যা শতকরা 31½ পলাইয়া গেলে

 440 জন অবশিষ্ট বহিল। সহরে কতগুলি লোক ছিল?
 [ছাত্র 1931]
- 7. 1942 খুষ্টান্দের প্রথম দিন বৃহস্পতিবার হইলে, বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিন কি বার হইতে পারে ?
- এক কিলোগ্রাম চা-এর মূল্য 3টা. 76প. হইলে, 5 কি. গ্রা. 1 হে. গ্রা.
 ওডে. গ্রা. 5 গ্রাম চা-এর মূল্য কভ ?
 - 9. এক পেনি এক সভারিপের কত দশমিক ভগ্নংশ? [ক. প্র. 1916]
 10. 255675 কে দশমিকে পরিণত কর।

[6]

- কোন মূলধন হইতে 3 বৎসরে স্থাদ-আসলে 560 টাকা এবং 5
 বৎসরে স্থাদ-আসলে 600 টাকা হইল। স্থাদর হার কত ? [क. প্র. 1938]
- 2. একদল সৈত্যের 0.08 অংশ প্রথম যুদ্ধে, অবশিষ্টের 0.175 অংশ বিতীয় বৃদ্ধে এবং অবশিষ্টের 0.27 অংশ তৃতীয় যুদ্ধে নিহত হইল। ঐ দলে যদি এখন ও ৪70 জন সৈতা থাকে, তবে প্রথমে কত সৈতা ছিল ? [ক. প্র. 1936]

- যথন এক কি. গ্রাম চাউলের দর 4 টাকা, তথন 16 জন লোককে
 দিন থাওয়াইতে ৪৪ টাকা থরচ হয়। যথন ঐ চাউলের দর 3 টাকা 50 পয়সা,
 তথন 115 টাকা 50 পয়সায় 12 জন লোককে কত দিন থাওয়ান ঘাইবে ?
- 4. এক ব্যক্তি কতকগুলি ভিক্ষ্কের মধ্যে পর্যসা দান করিতে গিয়া দেখিল যে প্রত্যেককে 6 পর্যসা হিদাবে দিলে 18 প্রসা তাহার কাছে থাকিয়া যায় এবং প্রত্যেককে 10 প্রসা হিদাবে দিলে 22 প্রসা অকুলান পড়ে। তাহার নিকট কত প্রসা ছিল এবং ভিক্ষকই বা ক্রমজন ছিল ?
- 5. একটি কার্য ক 8 দিনে এবং খ 10 দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে কার্য আরম্ভ করিল, কিন্তু কার্য শেষ হইবার 2 দিন পূর্বে ক কাজ ছাড়িয়া দিল। মোট কতদিনে কাজটি শেষ হইয়াছিল?
- 6. একটি ছাগল ও 5টি ভেড়ার মূল্য 30 টা. 25 প. এবং 4টি ছাগল ও 2টি ভেড়ার মূল্য 26 টা. 50 প. হইলে, প্রত্যেক ছাগল ও ভেড়ার মূল্য কত ?
- 7. বৎসরে শতকরা 6 টাকা 25 পয়সা স্থদ হইলে, 480 টাকা 5 বৎসক্ষে স্থদে-আসলে কভ হইবে ?
- এক বন্ধা আলুর ওজন 16 কি. গ্রা. 250 গ্রা. এবং এক কিলোগ্রাম
 আলুর ম্ল্য 1 টাকা 25 পরদা হইলে, এরপ ৪ বস্তা আলুর ম্ল্য কত ?
- 9. 1894 খুষ্টান্দের 16ই মার্চ বুধবার হইলে, 1919 খুষ্টান্দের 12ই মে কি বার হয় ?
- 10. তুইটি সংখ্যার গুণফল 292032, এবং একটি অক্টির 3 গুণ। সংখ্যা তুইটি কভ ?

[7]

- 1. সরল কর: $\frac{2.8 \text{ এর } 2.\dot{2}\dot{7}}{1.\dot{3}\dot{6}} + \left\{ \frac{4.\dot{4} 2.8\dot{3}}{1.\dot{3} + 2.62\dot{9}} \text{ এর } 8.2 \right\} \frac{1}{125}$
- 2. একটি শাম্ক 6 মিটার উচ্চ একটি খুঁটির গা দিয়া উপরে উঠিতে লাগিল। সে এক মিনিটে 9 ডেসিমিটার উঠে এবং ঠিক তার পর-মিনিটে 2 ডেসিমিটার নামিয়া পড়ে। এই ভাবে শাম্কটি কভক্ষণে খুঁটিটির মাথার উপরে উঠিবে?

- 3. কোন বাজে টাকা, 50 প., 25 প. ও 10 পয়দা মূদ্রায় মোট 44 টাকা 20 পরদা আছে। যদি টাকার সংখ্যার 3 গুণ 50 পরদা, 2 গুণ 25 পয়দা ও 4 গুণ 10 পয়দা ম্লার দংখ্যা হয়, তবে প্রত্যেক রকমের মূলা কয়টি করিয়া আছে ?
- 4. আমাকে একটি নির্দিষ্ট সময়ে এক স্থানে পৌছিতে হইবে। यদি ঘণ্টায় 5 কি. মিটার হিসাবে যাই, তবে 5 মিনিট বিলম্ব হয় এবং ঘণ্টায় 6 কি. মিটার হিদাবে গেলে 5 মিনিট পূর্বে পৌছাইতে পারি। আমাকে কতদ্ব যাইতে হইবে ?
- 5. 5 বংসর পূর্বে পিতার বয়দ পুত্রের বয়সের 7 গুণ ছিল, 5 বংসর পরে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 3 গুণ হইবে। এখন কাছার বয়দ কত?

[শা. প্র. 1932]

- 6. 2000 এবং 3000এর মধ্যবর্তী কোন্ কোন্ সংখ্যার গুণনীয়ক 137?
- 7. কোন গ্রামে লোকসংখ্যার মধ্যে 12½% মুসলমান এবং বাকি হিন্দু। যদি ঐ গ্রামে 1050 জন হিন্দু থাকে, তবে মুসলমান কভজন আছে ?
- 8. এক ব্যক্তি 10 টাকা 50 পয়দা মূল্যে কতকগুলি আম কিনিয়া 9 টাকা 15 পয়দা মৃল্যে উহাদের কতকগুলি বিক্রয় করিল। ইহাতে যদি তাহার লাভ বা লোকদান না হইয়া থাকে, তবে দেখাও যে তাহার নিকট এখনও অস্ততঃ 9টি আম আছে।
- 9. 2 ডেসি মিটার বর্গ পরিমাণের 27600 খানি টালি দারা একটি ছাদকে আরত করা হইল। যদি ঐ ছাদের প্রস্থ 23 মি. হয়, তবে উহার দৈর্ঘ্য কত?
 - 16. 1⁴/₇-কে আবৃত্ত দশমিকে পরিণত কর।

[8]

- 1. 248 টাকা ক ও খ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক-এর ভাগের '75 অংশ খ-এর ভাগের '8 অংশের সমান হয়।
- 2. কোন্ সংখ্যার বর্গ হইতে 5 বিয়োগ করিয়া সেই বিয়োগফলকে 4 দিরা ভাগ করিলে 11 হয় ?

- 3. 27 কিলোগ্রাম তৈলের মূল্য 55 টা. 50 প. হইলে, 92 টা. 50 প. মূল্যে কত তৈল পাওয়া যাইবে ?
- 4. চারি অন্ধ-বিশিষ্ট তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 431 এবং ল. সা. গু. 15085 হইলে, সংখ্যা তুইটি কত ?
- 5. এক ব্যক্তি ভাহার টাকার '75 অংশ পুত্রকে এবং অবশিষ্টের '75 অংশ ক্লাকে দিয়া দেখিল তাহার 70 টাকা 63 পয়দা আছে। প্রথমে তাহার কভ টাকা ছিল ?
- 6. কোন নল দ্বারা একটি চৌবাচ্চা 10 মিনিটে পূর্ণ হয়, কিন্তু উহার তলায় ছিদ্র থাকায় উহা পূর্ণ হইতে 12 মিনিট সময় লাগে। যদি নলটি বন্ধ থাকে, তবে কতক্ষনে পূর্ণ চৌবাচ্চাটি জলশ্ভ হইবে ?
- 7. বর্ধমান হইতে হাওড়া 63 কিলো মিটার। একথানি ট্রেণ হাওড়া হইতে বর্ধমানের দিকে ঘণ্টায় 14 কি. মিটার বেগে এবং আর একথানি ট্রেণ বর্ধমান হইতে হাওড়ার দিকে ঘণ্টার 21 কি. মিটার বেগে যাইতে লাগিল। কথন ও কোথায় উহাদের দাক্ষাৎ হইবে ?
- 8. যে টিকিটের দৈর্ঘ্য $\frac{1}{16}$ সে.মি. ও প্রস্থ है সে.মি., সেইরূপ কতগুলি টিকিট দারা $7\frac{1}{2}$ সে.মি. দীর্ঘ ও $3\frac{3}{4}$ সে.মি. প্রশস্ত থামের একদিক আর্ত করা যাইবে ?
- এক ব্যক্তির মাসিক আয় 570 টাকা। প্রতি মাসে উহার 85% থবচ
 ইইলে, বৎসরে তাহার কত সঞ্য় হইবে ?
- 10. একই সময় অন্তর একটি ছিদ্রঘুক্ত চৌবাচ্চায় জল ঢালা হইতেছে।
 3 গ্যালন জল ধরে এরপ 30 বাল্তি জল ঢালিয়া 5 ঘণ্টায়, কিংবা 4 গ্যালন
 জল ধরে এরপ 20 বাল্তি জল ঢালিয়া 3 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। উহাতে
 কত জল ধরে এবং ছিদ্রপথে কতক্ষণে উহা থালি হইবে? [ক. প্র. 1939]

[9]

- কোন মৃলধনের বৃত্ত অংশ প্রতি বংসর স্থদ হয়। 5 বংসরে উহা
 স্বাদেম্লে 1100 টাকা হইলে, মৃলধন ও বার্ষিক স্থাদের হার কৃত।
- 2. একটি আয়তঘনের ঘনফল 5 ঘন ভেকামিটার 760 ঘন মিটার, দৈখ্য 48 মিটার ও প্রস্থ 15 মিটার। উচ্চার বেধ কত ?

- 3. কোন বাক্সে টাকা, 50 প., 25 প. ও 10 পয়দা মূদ্রায় মোট 44 টাকা 20 পয়দা আছে। যদি টাকার সংখ্যার 3 গুণ 50 পয়দা, 2 গুণ 25 পরদা ও 4 গুণ 10 পরদা মুদ্রার দংখ্যা হয়, তবে প্রত্যেক রকমের মুদ্রা ক্রাটি করিয়া আছে ?
- 4. আমাকে একটি নির্দিষ্ট সময়ে এক স্থানে পৌছিতে হইবে। যদি ঘণ্টায় 5 কি. মিটার হিসাবে যাই, ভবে 5 মিনিট বিলম্ব হয় এবং ঘণ্টায় 6 কি. মিটার হিদাবে গেলে 5 মিনিট পূর্বে পৌছাইতে পারি। আমাকে কতদূর যাইতে হইবে ?
- 5. 5 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 7 গুণ ছিল, 5 বৎসর পরে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 3 গুণ হইবে। এখন কাছার বয়দ কত?

[村. 盘. 1932]

- 6. 2000 এবং 3000এর মধ্যবর্জী কোন্ কোন্ সংখ্যার গুণনীয়ক 137 ?
- 7. কোন গ্রামে লোকসংখ্যার মধ্যে 12½% মুসলমান এবং বাকি হিন্দু। যদি ঐ গ্রামে 1050 জন হিন্দু থাকে, তবে মুদলমান কতজন আছে ?
- 8. এক ব্যক্তি 10 টাকা 50 প্রদা ম্ল্যে কতকগুলি আম কিনিয়া 9 টাকা 15 পয়দা মৃল্যে উহাদের কতকগুলি বিক্রয় করিল। ইহাতে যদি তাহার লাভ বা লোকসান না হইয়া থাকে, তবে দেখাও যে তাহার নিকট এখনও অস্ততঃ 9টি আম আছে।
- 9. 2 ভেদি মিটার বর্গ পরিমাণের 27600 খানি টালি দারা একটি ছাদকে আরত করা হইল। যদি ঐ ছাদের প্রস্থ 23 মি. হয়, তবে উহার দৈর্ঘ্য কত ?
 - 16. 1\frac{1}{7}-কে আবৃত্ত দশমিকে পরিণত কর।

[8]

- 1. 248 টাকা ক ও খ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক-এর ভাগের '75 অংশ খ-এর ভাগের '8 অংশের সমান হয়।
- 2. কোন্ সংখ্যার বর্গ হইতে 5 বিয়োগ করিয়া সেই বিয়োগফলকে 4 দিয়া ভাগ করিলে 11 হয় ?

- 3. 27 কিলোগ্রাম তৈলের মূল্য 55 টা. 50 প. হইলে, 92 টা. 50 প. মূল্যে কত তৈল পাওয়া যাইবে ?
- 4. চারি অন্ধ-বিশিষ্ট ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 431 এবং ল. সা. গু. 15085 হুইলে, সংখ্যা ছুইটি কত ?
- 5. এক ব্যক্তি ভাহার টাকার '75 অংশ পুত্রকে এবং অবশিষ্টের '75 অংশ কন্তাকে দিয়া দেখিল ভাহার 70 টাকা 63 প্রদা আছে। প্রথমে ভাহার কত টাকা ছিল?
- 6. কোন নল ছারা একটি চৌবাচ্চা 10 মিনিটে পূর্ণ হয়, কিন্ত উহার তলায় ছিদ্র থাকায় উহা পূর্ণ হইতে 12 মিনিট সময় লাগে। যদি নলটি বন্ধাকে, তবে কতক্ষণে পূর্ণ চৌবাচ্চাটি জলশ্য হইবে ?
- 7. বর্ধমান ছইতে হাওড়া 63 কিলো মিটার। একথানি ট্রেণ হাওড়া ছইতে বর্ধমানের দিকে ঘণ্টায় 14 কি. মিটার বেগে এবং আর একথানি ট্রেণ বর্ধমান হইতে হাওড়ার দিকে ঘণ্টার 21 কি. মিটার বেগে ঘাইতে লাগিল। কথন্ ও কোথায় উহাদের সাক্ষাৎ হইবে ?
- 8. যে টিকিটের দৈর্ঘ্য 🖁 সে.মি. ও প্রস্থ 🖁 সে.মি., সেইরূপ কতগুলি টিকিট বারা 7½ সে.মি. দীর্ঘ ও 3¾ সে.মি. প্রশস্ত থামের একদিক আবৃত করা যাইবে ?
- 9. এক ব্যক্তির মাসিক আয় 570 টাকা। প্রতি মাসে উহার ৪5% খ্রচ হইলে, বৎসরে তাহার কত সঞ্চয় হইবে ?
- 10. একই সময় অন্তর একটি ছিদ্রঘুক্ত চৌবাচ্চায় জল ঢালা হইতেছে।
 3 গ্যালন জল ধরে এরপ 30 বাল্তি জল ঢালিয়া 5 ঘণ্টায়, কিংবা 4 গ্যালন
 জল ধরে এরপ 20 বাল্তি জল ঢালিয়া 3 ঘণ্টায় চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। উহাতে
 কত জল ধরে এবং ছিদ্রপথে কতক্ষণে উহা থালি হইবে? [ক. প্র. 1939]

[9]

- কোন ম্লধনের 3 অংশ প্রতি বংসর স্থদ হয়। 5 বংসরে উহা
 ক্রেম্লে 1100 টাকা হইলে, মৃলধন ও বার্ষিক স্থদের হার কত ?
- 2. একটি আয়তঘনের ঘনফল 5 ঘন ডেকামিটার 760 ঘন মিটার, দৈর্ঘ্য 48 মিটার ও প্রস্থ 15 মিটার। উহার বেধ কত ?

- রাম তাহার টাকার 20% দিয়া লেবু, সিকি অংশ দিয়া আম এবং
 শতকরা 5 দিয়া পৃস্তক কিনিল। তাহার পূর্ব টাকার কত অংশ রহিল ?
- 4. প্রতি বর্গ ডেকা মি. 5 টাকা মূল্যের মাত্র দ্বারা 14 মি. দীর্ঘ একটি দরের মেঝে আবৃত করিতে 6 টাকা 30 প্রসা থরচ হইল। ঐ দরের প্রস্থ কৃত ?
- 5. ক ও খ কোন কার্য 8 দিনে, খ ও গ 10 দিনে এবং ক ও গ 9 দিনে করিতে পারে। প্রত্যেকে পৃথক্ভাবে কতদিনে উহা করিতে পারিবে ?
- 6. পর পর এমন তিনটি পূর্ণসংখ্যা নির্ণয় কর যেন সর্বাপেকা ছোটটির

 ব্বেক, তৎপরবর্তী সংখ্যার

 রু এবং বৃহত্তম সংখ্যাটির

 রু মিলিয়া 900 হয়।
- 7. 162 টাকা 40 প্রসা 5 জন পুরুষ, 8 জন স্ত্রীলোক এবং 4 জন বালককে এরপে ভাগ করিয়া দাও, যেন প্রত্যেক পুরুষ ও স্ত্রীলোক যথাক্রমে প্রত্যেক বালকের 4 গুণ ও দ্বিগুণ পায়।
- 8. 450 টাকায় কোন দ্রবা বিক্রয় করিয়া যত ক্ষতি হইল, 490 টাকায় বিক্রয় করিলে তাহার 4 গুণ লাভ হইত। উহার ক্রয়মৃল্য কত ছিল ?
- 9. বার্ষিক 5% হার স্থদে 3 বংসরে কত টাকার সর্বন্ধিমূল 690 টাকা হুইবে ?
- 10. মির্জাপুর হইতে একথানি ট্রেণ ঘণ্টায় 16 কি. মি. বেগে এবং দিল্লী হইতে আর একথানি ট্রেণ ঘণ্টায় 21 কি. মি. বেগে পরস্পরের দিকে চলিতে লাগিল। উহাদের যথন সাক্ষাৎ হইল তথন একথানি ট্রেণ অন্তথানি অপেক্ষা তি কিলো মিটার বেশী গিয়াছে। স্থান ছইটির মধ্যে ব্যবধান কত ?

[10]

- 1. 5টি আংটি ও 6টি ঘড়ির মূল্য 150 টাকা এবং ৪টি আংটি ও 4টি বড়ির মূল্য 156 টাকা হইলে, প্রত্যেক ঘড়ি ও আংটির মূল্য কত ?
- 2. একটি বানর 27 মিটার উচ্চ একটি তৈলাক্ত বাঁশে উঠিতে লাগিল। লে এক মিনিটে 6 মিটার উঠে এবং পর-মিনিটে 2 মিটার নামিয়া পড়ে। এইরপে সে কতক্ষণে বাঁশটির মাথায় উঠিবে ?
- 3. বার্ষিক 3¹/₃% হার স্থদে কত বৎসরে 1350 টাকার সর্দ্ধিমূল 1620 টাকা হইবে ?
 ক. প্র. 1947]

- 4. একজন মিল্রীকে 24 দিনের জন্য এই শর্ডে নিযুক্ত করা হইল যে, সে যেদিন কাজ করিবে দেদিন 1 টাকা 25 পয়দা করিয়া পাইবে এবং যেদিন কামাই করিবে দেদিন 50 পয়দা জরিমানা দিবে। যদি ঐ দময়ের শেষে সে মোট 19 টাকা 50 পয়দা পাইয়া থাকে, তবে তাহার কতদিন কামাই হইয়াছিল?
- 5. কোন্ সংখ্যা 531-এর র অংশ অপেকা যন্ত কম, 326-এর অর্ধাংশ অপেকা তত বেশী ?
- 7. ক, খ ও গা-কে 235 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও যে ক যতবার 3 টাকা পাইবে, খ ততবার 5 টাকা পাইবে, এবং খ যতবার 4 টাকা পাইবে, গা ততবার 3 টাকা পাইবে?
- 8. ঘন্টায় 3½ কিলোমিটার বেগে চলিয়া 4 ঘন্টা 20 মিনিটে এক ব্যক্তিয় যতদ্র যায় ঘন্টায় 3¼ কিলোমিটার বেগে চলিয়া ততদ্ব গিয়া ফিরিয়া আদিতেকত সময় লাগিবে?
- 9. এক ব্যক্তি 1200 টাকায় কতকগুলি ঘোড়া ও গক্ত কিনিল। ঘোড়া-গুলির প্রত্যেকটির মূল্য 54 টাকা এবং গক্তুলির প্রত্যেকটির মূল্য 48 টাকা। নে গড়ে প্রত্যেকটি ঘোড়া ও গক্ত 51 টাকায় বিক্রয় করিয়া মোট 24 টাকালাভ করিল। সে কতগুলি ঘোড়া কিনিয়াছিল ? [ছাত্র. 1932]
- 10. 97350 হইতে কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?

[11]

1. 6 জন পুরুষ, 8 জন স্ত্রীলোক এবং 10 জন বালক 1 দিনে দর্বদমেত
93 টাকা 28 পয়দা উপায় করিল। যদি প্রত্যেক পুরুষ ও স্ত্রীলোক যথাক্রমে
প্রত্যেক বালকের 3 গুণ ও 2 গুণ উপায় করে, তবে প্রত্যেকে দিন কত টাকা
উপায় করে ?

- 2. একটি কুকুর 210 মিটার দ্র হইতে একটি শশককে ধরিবার জন্ম ছুটিল। কুকুরটি প্রতি মিনিটে 90 মিটার এবং দেই সময়ে শশক্টি 76 মিটার যায়। কতক্ষণ পরে এবং কতদূরে গিয়া কুকুর শশকটিকে ধরিবে?
- 3. ক-এর যত টাকা আছে খ-এর নিকট তাহার 9 গুণ আছে। খ, ক-কে 60 টাকা দিলে উভয়ের টাকা সমান হয়। প্রত্যেকের কভ টাকা আছে ?
- 4. কোন ব্যবদায়ে প্রথম বংদর 1807 টাকা 50 প্রদা ও দিতীয় বংদর 2980 টাকা 75 প্রদা লাভ হইল, ভারপর হুই বংসর 5041 টাকা করিয়া क्कि इहेन এवः পঞ্ম वरमत्त्र लांख वा किंछ किंछू हहें ना। के 5 वरमत्त्र গড়ে কত লাভ হইল ?
 - 5. তিনটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম ও দিভীয়ের গুণফল 3, প্রথম ও তৃতীয়ের গুণফল $4\frac{2}{8}$ এবং দিতীয় ও তৃতীয়ের গুণফল $8\frac{2}{5}$; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।

[मि. मा.]

- 6. মাসিক বেতন 55 টা. 50 প. হইলে, 3 মাস 21 দিনের বেতন কত?
- 7. 60 মিটার দীর্ঘ ও 50 মিটার প্রশস্ত একটি জমির মাঝে 30 মিটার দীর্ঘ ও 20 মিটার বিস্তৃত একটি তৃণাচ্ছাদিত অংশ আছে। জমিটির অবশিষ্ট অংশে ৰ্ব্ব মিটার পুরু করিয়া কাঁকর ফেলিতে প্রতি ঘন ডেকামিটারে 125 টাকা হিসাবে কত থরচ হইবে ?
- 8. কোন বৰ্গাকার ঘরের মেঝে কাপড় দিয়া ঢাকিতে 72 টাকা খরচ হইল। যদি প্রতি বর্গমিটারে 12.5 পয়দা খরচ হইয়া থাকে, ভবে উহার দৈঘা কত ?
- 9. একটি টেণ বর্ধমান হইতে প্রাতে ৪টায় রওনা হইয়া 10টায় হাওড়ায় এবং আর একথানি টেণ হাওড়া হইতে প্রাতে ৪টা 30 মিনিটে রওনা হইয়া 11 টায় বর্ধমান পৌছিল। কথন উহাদের সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?
- 10. এক ব্যক্তি 8 টাকা 50 প্রদা কিলোগ্রাম দ্বের কিছু ম্বতের দহিত 7 টাকা 75 পরদা কিলোগ্রাম দরের দ্বিগুণ পরিমাণ ঘত মিল্লিত করিয়া ৪ টাকা 30 পরদা কিলোগ্রাম দরে মিশ্রিত মৃত বিক্রম করায় তাহার মোট 14 টাকা 40 পদ্মদা লাভ হইল। কোন্ বক্ষের ঘত কত ছিল ?

[12]

- 4 খানা টেবিল বা 6 খানা চেয়ারের ম্লা 22 টাকা 56 পয়সা হইলে
 3 খানা টেবিল ও 8 খানা চেয়ারের ম্লা কভ
- 2. একটি বালক কোন চৌবাচ্চায় 3 মিনিট অন্তর 4 লিটার এবং একটি বালিকা 4 মিনিট অন্তর 3 লিটার করিয়া জল ঢালিভেছিল। মদি ঐ চৌবাচ্চায় মোট 7 ভে. লি. 9 লিটার জল ধরে, ভবে কতক্ষণে উহা জলে পূর্ণ হইবে ?
- 3. কতকগুলি বালককে এক ঝুড়ি আম দিতে গিয়া দেখা গেল যে, প্রত্যেককে 18টি করিয়া দিলে ৪০টি আম কম পড়ে এবং প্রত্যেককে 16টি করিয়া দিলে 4০টি আম থাকিয়া যায়। মোট কডজন বালক ছিল ?
- 4. 44 মিটার দীর্ঘ ও 11 মিটার প্রশস্ত কোন আয়তাকার জমির পরিবর্তে সমান পরিমাণ একটি বর্গক্ষেত্র লইলে, ঐ ক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- *5. কোন্ ক্ষুভম সংখ্যাকে 12, 15, 18 ও 11 ছারা ভাগ করিলে ঘণাক্রমে 9, 12, 15 ও 0 ভাগলেষ থাকে ?
- 6. 18 জন লোক প্রত্যাহ ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া 6 দিনে একটি কাজ করিতে পারে। কভজন লোক প্রত্যাহ 6 ঘণ্টা কাজ করিয়া 12 দিনে তাহা করিতে পারিবে ?
- 7. একটি রোলারের পরিধি- 3 মিটার 2 ডেসিমি. এবং প্রস্থ 2'5 মিটার হইলে, 18 বার ঘুরিয়া উছা কি পরিমাণ ভূমির উপর দিয়া যাইবে ?
- 6½% বার্ষিক স্থদ হইলে কত টাকা 4 বৎসবে স্থদসমেত 625 টাকা
- 9. 1500 টাকা ক, খ ও গ-কে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন, গা, খ-এর টাকার ন্ব অংশ এবং খা, ক-এর টাকার '35 অংশ প্রাপ্ত হয়। [ছাত্র. 1883]
- 10. বেল ওয়ে টেলিগ্রাফের খুঁটিগুলি 33 গজ অন্তর পোঁতা আছে। যে ছুইটি খুঁটির মধ্যে লঘিষ্ঠ অথও মাইল ব্যবধান, তাহাদিগের মধ্যে দ্রত্ব কৃত ?

[18]

- 1. কোন্ আরম্ভ দশমিককে $\frac{2\frac{3}{5}}{4\frac{1}{2}}$ তারা ৩৭ করিলে ৩৭ফল 2 চ্ইবে ?
- 2. একটি বজিতে 6 টা বাজিতে 6 সেকেণ্ড লাগে। 12 টা বাজিতে ঐ বজিতে কত সেকেণ্ড লাগিবে ? [লি. লা.]
- 3. প্রমাণ কর যে, ডিন্টি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যার **ওণফল 6** বারা বিভাল্য।
- 4. এক মন্ত্রকে এই শর্ভে নিযুক্ত করা হইল যে, কালে উপস্থিত থাকিলে লে প্রত্যহ 1 টাকা মন্ত্রী পাইবে, কিন্তু কামাই করিলে প্রতিদিন 12 আনা জরিমানা দিবে। 356 দিন পরে সে 118 টাকা পাইল। লে কড দিন কাজ করিমাছিল?
 - 9েকে 4q বারা গুণ করায় 1q18 গুণফল হইল। q কত ?

[मि. मा.]

- 6. যে টাকায় ক-কে $61\frac{1}{4}$ দিনের বা খ-কে $81\frac{1}{3}$ দিনের বেডন দেওয়া যাইবে ?
 - 7. $2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{6} \times 4\frac{*}{11} \times 5\frac{3}{8} = 204\frac{1}{4}$; লুখ লবচি কড ?
- 8. 29 অপেকা বৃহত্তর ছুইটি সংখ্যার গ. সা. ৩. 29 ও ল. মা. ৩. 4147; সংখ্যা ছুইটি কত ?
 - 9. 4 অংকর কোন্ বৃহত্তম ও ক্ষতম দংখ্যা পূর্ণবর্গ ?
- 10. একটি স্থলে শিক্ষকের সংখ্যা ছাত্র ও শিক্ষকের মোট দংখ্যার ত্রীর ;
 40 জন নৃতন ছাত্র ভর্তি হওয়ায় শিক্ষকের সংখ্যা, ছাত্র ও শিক্ষকের মোট
 দংখ্যার 🕉 হইল। ঐ স্থলে শিক্ষকের সংখ্যা কত ? [ছাত্র. 1931]

উত্তরমালা

প্রশ্বালা 1

			The state of the s		
1.	28 বৰ্গ মি. 80 বৰ্গ				
3.	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY AND ADDRESS.				321 বৰ্গ মি.
6.	1 মি. 4 ডেসি মি.				
7.	5 মি. ৪ ডেদি মি.				304.8 দে. মি.
10.	24855 মা.	11. 2485	5'3661 মা.		
12.	·621 1	3. 5·378···শে	. মি.	14.	2020000 ক্ৰান্ব
16.	104550 नि. 1	7. 240000 at	ম	18.	2500 কি. গ্রা.
19.	330 মি. 2	0. 227 t 1. 80	역.	21.	10750 ফ্রান্থ
22.	9 মি., 3 মিটার;	144 টাকা।			
		প্রশাস	1 2		The state of the
1.	7	2. 113			
3.	315 9 378 ; 3	15 9 441 ; 37	8 9 441;	315,	378 9 441
4.	1 种. 2 四.				
7.	17273				
9.	2 জোড়া, 101 ও	1111, অথবা 5	05 9 707		
10.	97 9 776, 194	e 679, 388 e	485		or Din at la
11.	132 e 2376, 2	64 e 1188	12.	31 %	372, 93 e 124
13.	16 % 448, 64 v	3 112	14.	36 9	360, 72 e 180
15.	121 1	6. 1012	17.	58	
18.	3, 11, 33, 59,	177, 649, 1947	7 19	1892	
20.	990/9 21.	100077			31663
23.	48 24.	274	25. 343,	5929	26. 29億
28.	$4\frac{1}{2}$ %. 29.	165	311	_	
32.	481 33. 8 fee 37				
100000000000000000000000000000000000000	- 11 00.	TO 4.01	RE IL	-	
			42 75 5	+	59. 1430 Wa
44.	25 জন 45.	68 Fra	18 10 -	14)	43. 60 জন
			46. 18	19	PER .

47. 40 জন 48. 50 জন 49. 3 গু মাস 50. 1400 51. 640 টাকা 52. 11 দিন 53. 8 দিন 54. 3 গু ঘ.

55. 3 দিন 56. 5 ব ঘণ্টা 57. ক 3 টা. 6 প.,

থ 4 টা. 8 প., গ 1 টা. 2 প. 58. 90 দিন 59. 24 ঘ.
60. 60 ঘণ্টা 61. 14% দিন 62. ক 30 দিন, থ 90 দিন

63. 8 মিনিট 64. 15 দিন 65. 8 মি. পরে 66. 8 দিন

67. 5টা 20 মিনিটে 68. 30 মিনিট 69. 3 ঘ. 55 মিনিট 70. 4 ঘ. 24 মিনিট 71. 40 বি দিন 72. 12টা 20 মিনিট;

প্রশ্বালা 3

[1] 1. ক 45 ব., খ 24 বংসর 2. 26390, 79170

3. ক 55 টা., খ 79 টা., গ 21 টা. 4. 6 মিটার 5. 80টি

6. 1 7. 10½ দিন 8. 787 টা. 92 প.

9. 11 মি. 7 ভেগি মি. 10. '05525 কুই.। [2] 1. 3

3. জ্বীলোক 250, পুরুষ 175 4. 1449 5. 40 টা. 72 প.

6. 40 কি. লি. 7. 5928 ঘন মিটার 8. 24 জন

9. 3·32008 কুই. 10. পুরুষ 60 টা., স্ত্রীলোক 40 টা., বালক 15 টা. I [3] 1. 2½53 2. 7·2 ঘন মিটার 3. 6·88 গ্যাল্ন

4. 28 টাকা 5. 5 দিল 6. 1836 7. 6 মিটার

8. ·00714285 9. 150, 100 10. 220.

[4] 1. '02 2. 2748 টা. 90 প.

3. বালক 103, বালিকা 47 4. 300 টা. 5. 5040 টা. 6. '05 ঘণ্টা

5. 5040 টা. 6. '05 ঘণ্টা 7. 10½ সেকেণ্ড 8. 1683 9. 127 টা. 50 প. 10. 810 টাকা। [5] 1. 86·2916 2. 22 ট1. 73·6 위. 3. 20 দিন

7. পুরুষ 2 টা. 50 প., স্ত্রীলোক 1 টা. 50 প., বালক 1 টা.

9. 510 10. 24 কি. গ্রাম I 8. 875

७ ७ ४ माना	3
[6] 1. '583, 26 ₄₉₅ 2. 16ই সেপ্টেম্বর	
3. ক 11 টা. 4 প., ধ 14 টা. 72 প. 4. 49 টাকা	
5. 15 টাকা, 5 কি. গ্রা. 6. 6 মি. 45 সেকেণ্ড	
7. 2160 টাকা 8. 99540 9. 1024 10. 44% গ্	केंग्र
[7] 1. 1 2. 125 3. কোট 50 টা., সার্ট 2.	K \$4
4. 18 মি. 5. মৌলিক 6. 100359 7. 8	ا با د
8 designate 0 miles 10 C	ा ज
8. বুহু পতিবার 9. ঘণ্টায় 42 কি. মি. 10. 4 ^t	700.
[8] 1. 2 ³ / ₄ ⁵ 2. 319, 377	
3. প্রভ্যেক বালক 42 প., বালিকা 24 প. 4. দ্বিভীয়টি	Am
5. 4600 E1. 6. 301 7. 2 ata	
8. 05104 東京. 9. 0714285 10 14 計画	
[9] 1. 8.3 2. 210 51. 2 0 54 50	
±. 33/ 11 42.9 5 507 24	
8. 3 টা 21 প. 9. 59টি 10. 1টি ঘোড়ার মূল্য 230	.20
10. 116 शिफ़्रीय भूना 230	हे।
[10] 1. 1 2. 60750 3. 30 4. 150 টাক 5. 100198 6. 16 7 34 30	हें।.।
5. 1:00108 4. 150 bts	1
9. 35 10. 4 ডেসি মিটার।	
প্রশালা 4	
1. 311 2 2	
1. $3\frac{1}{18}$ 2. 8 3. $2\frac{347}{645}$ 4. 99000 5. $\frac{1}{2}$	
11. 3 12 7 10 - 00 0. 6/ 10 114	
16. $11\frac{35}{41}$ 17. 2 18. 1 14. $\frac{11}{16}$ 15. $1\frac{1}{16}$ 20. 15.	
19. 1	গ্ৰায়।
প্রধান 5	
1 800 5	AGE LA

2. 39½ 如知, ½7

2400 টা.

5.

3. ৪ টা. 47 প.

6. 4

1. ৪০০ টা.

4. $\frac{3}{4}$

7. 1 টা. 92 প. 8. ক 52 টা. 25 প., খ 156 টা. 75 প. গ 313 টা. 50 প. 10. 4200 টা. 11. 4

12. 6009 টাকা 13. 5 কি. গ্রা. ৪ ছে. গ্রা.

14. 10½ মিটার 15. 💈 16. ক 162টা., খ 108টা., গ 72টা.

17. 3 18. 65 টাকা 19. 27 20. 164 কি. নিটার।

প্রশ্নালা 6

1. '88, '27 2. '2777, '4374

3. 2·12727272, 3·74206206 4. ·03213213, ·01767676

5. 4.201010, 21.321234

6. 2·3212121, 8·7777777, 12·6283283

7. 32472, 2.33333, 02313, 4.27272 8. 3555

9. 32121 10. 2:07676 11. 007237

15. 12·60471926 16. ·13242 17. 50·159471926

18. 329 413744289 **19**. 28 056300 **20**. 279 731977886

21. 4·4062 **22**. 4·78023387 **23**. ·697735

24. 717[.]9823 **25**. 3[.]34417 **26**. 2270[.]95055510

27. 41.82939757 **28**. 70.6319616 **29**. 189.9832468

30. 2·144795 **31**. 22·57330 **32**. ·1191

33. 310·05791 **34**. 2·43770 **35**. 630·02312

36. 72·39688 **37.** 6·03771 **38.** 43·80089.

প্রশ্বালা 7

1. 19.6 2. 972 3. 131.81 4. 8.198 5. 190 6. 1.260 7. 59.39 8. 685.45 9. 3.05 10. 13

11. '80 12. '763 13. 4'375 14. '022 15. 2'03

16. 440·63 17. 25 18. ·583 19. ·03483

20. 86.2916 21. 83 22. 1.794871 23. 1

24.	44	25.	350	26.	9	27.	14	28.	8
29.	.3 .	80.	5	31.	.24	32.	1	33.	·1
34.	1	85.	1	36.	2	37.	1	38.	2
39.	.03	40.	-8.	7					

প্রশ্বালা ৪

1.	80	2.	001136	8.	5 ডলার	4.	2083
5.	27000 हो., 300 हो.	6.	·083	7.	80.90 ह	কা	
8.	125 9. 035	10.	24288 हो.	, 123	86 हो. 88	역.	
	ও 11901 টা. 12 প.	11.	'0416	12.	₹ 486,	₹ 84	ট
13.	1 টা. 50 প.	14.	021590	15.	'04. '03	6	
16.	70 কি. মি.	17.	ক 348 টা	. 4 2	90 हा., भ	232	61.
18.	100.	1.0					PE

18.	100.
	প্রশ্নমালা 9
9. 18. 16. 19. 22. 25. 28. 31. 35.	12 2. 5½ 8. 3 4. 3·1 5. 10 চা. 25 প. 5 পা. 2 ভেদি প্রা. 5 দে. গ্রা. 7. 96 সেউ 8. 33 কি. লি. 10 কি. মি. 617 মি. 10. 1450 11. 5¾ ম. 12. 2·525 6·68 বৎসর 14. 11 15. 15½ 4 মি. 20 দেকেও 17. 24637 জন 18. 10 কুই. 50 কি. প্রা. 1577 মি. 5 ভেদি মি. 20. 214 জন 21. 2 চা. 25 প. 12 প. 23. 28 চা. 24. 4 ম. 40 মিনিট 155 মি. 25 সে. মি. 26. 30 কি. মি. 27. 75 32 কি. প্রা. 29. 3 চা. 4 প. 30. 21 7 মিচার 32. 326 33. 49 34. 3000 জন 1250000 36. 7 চা. 37. 1300 চা. 38. 280 জন 76 প. 40. 51 বৎদর 41. 9 চা. 29 প.
	ছাগৰ 4 টাকা, ভেড়া 8 টাকা ক 75 টা., ৰ 65 টা., গ. 55 টাকা।

পাটীগণিত

প্রশ্নালা 9 (A) [1] 1. 18 বংশর 2. 25 है1. 3. 1, 2, 3, 6, 37, 74, 111, 222 4. 17214'912 বর্গগজ 5. 14 Fra 1 [2] 1. 12½ ফ্রান্ 2. 721 3. 2904 বর্গগজ 4. 80 161 89 30 हेका। 5. [3] 1. 86.2916 2. 5 কি. গ্ৰা. 3. ঘণ্টার 24 কি. মি. 4. 55 গজ 5. क 6 मित्न, थ 12 मित्न। [4] 1. '01 2. বামের 45 বৎসর, হরির 24 বৎসর 3. 119 বা 595 4. 497 একর 5. 15 ঘণ্টা [5] 1. 12 . 2. 6 मिन 3. 7000 টাকা 4. 4662 5. 91 Fra 1 প্রথালা 10 1, 79 2. 44 3. 97 4. 82 5. 149 6. 113 7. 712 8. 807 9. 1225 10. 91 11. 190 12, 1800 13. 2002 14. 312 15. 2307, 304 16. 3796 17. 2501317 18. 9000 19. 7564 20. 4698 21. 3406, 2004 22. 469246, 7056

39. 3, 6, 7 40. 45, 35 41. 246016 42. 9 মি. 7নু সে. 43. 6 মি. 45 সেকেণ্ড 44. 499849 ও 501264.

23. 7589 **24.** 31623 **25.** 1234 **26.** 1679 27. 13579 28. 96, 12 29. 3, 4 30. 1627 31. 415 32. 76 দারি 33. 125 34. 579 জন 35. 18 জন 36. 30 প. 37. 3600 জন 38. 95 টা.

विश्वमाना 11

1. 3.9 2, '019 3. 1.01 4. '024 5. 18.47 6. '0325 7. '0907 8. 13.057 9. 5.403 10. 54.0321 11. 15 12. 28

13.	8 13	14.	32 75	15.	31/2	. 16.	25
17.	216	18.	1/2	19.	67	20.	3.3
21.	·Ġ	22.	(1) $3\frac{1}{7}$, (2)	1.00	01	23.	1013
24.	4.242, 471	25.	'865	26.	534	27.	.577
28.	.633	29.	1.897	30.	144	31.	'316
32.	.483	33.	1.530	34.	.999	35.	174
36.	1.4142136	37.	.5640	38.	.9999	39.	5.785
40.	1:414	- 3		PR. IA			

প্রশ্বালা 12

	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF				10
1.	117 ডেসি মি.	2.	39'6 মিটার	3.	352 টা.
4.	52 মি., 39 মি.	5.	23 মি.		100 মি.
7.	7 हो. 80 थ.	8.	54000	9.	21 মি., 7 মি.
10.	1024	11.	96 हो.		810 একর, 360 একর
13.	2624 বর্গ মি., 13 ট	1. 12	প.		25 মি.
15.	620 টা.	16.	7.5 মিটার		24 টা. 50 প.
18.	4 মিটার বর্গ	19.	12 টা. 60 প.	20	10 😚
21.	5 মিটাৰ বৰ্গ, 924	22.	242 বর্গ মিটার	23:	1125 ডলার
24.	6144 हो.		The same of the sa	26.	
27.	1536 টা.	28.	24 টা. 66 প.		
29.	দৈর্ঘা 21 মি., প্রস্থ	10½ fs	া., উচ্চতা 20 মিটা	3	
30.	1596 টাকা	21	355 Etad		3531 51.
38.	115 টা. 50 প.	34.	16 একর।	0 2	3331 61.
			ধ্ৰমালা 13		A THE STATE OF THE STATE OF
1.	4357 for ett 5 c		न भवाजा 13		5 5 7 7 CP

		व्याचीला 13
1.	4357 কি. প্রা. 5 হে. গ্র	11, 2, 120 = 55.
4.	567 ³ हेन 5	11. 2. 120 ঘন মিটার 3. 1875 গ্যালন 1200 বর্গ মি. 6. 5 মি. 6 ডেদি মি.
7.	84 हो। 8.	15 মিটার 9. 16 ডেদি মি. ৪ ডেদি মি.
12.	1 কি. গ্রা. 7 হে, গ্রা. 4	(E. 91 19 100000
A 400	T/0 0 0 1	2250 5
17.	19.74 8. 18.	25 বার 19. 3 মি. ৪ ডেসি মি. 20. 3 ইঞ্ছি।

প্রধালা 14

				यथगान	1 14				
1.	The state of		25	3.	1	4.	11	5.	34
	\$ \$	7.	\$	8.	18				15
11.	1	12.	12		2 15			15	15
16.	1/3		15		1	10	110	10.	Te
21.	35		.06		45	TW.	19		
	25%		2714		02125			24.	'375
30.	531%	20,	3/5%	27.	28%	28.	45%	29.	121%
	17/0	91.	210%	32	7250/	00	10.		
20	33½% 1 bi. 51 4	36,	163%	37.	36 हो.	38.			
		10	211	3 (9 4	7 2	and the same of	1000000		Control of the Contro
42,		0 10 140		4.5	4120			2000	34.6
	- / -		10	4/	X500		12.000		
49.	5% 5 80% i	0. 25	50 है।	51	60 for	abs.	48.	4%	
53.	80%	54. 900	0 55	61 5	00 14.	থা.	52,	75	हो.
58.	80% I	50	20 2	04 61	56,	263%	57.	20	%
62								ড. গ্ৰ	1.
63.			1414 75	19.01	क्रमन	OU E	Section 1		
	0000		64.	1159	2.7	र्गि 11	1593 w	1	18
65.	100		66.	5 %.	1	67	250/		
68.	100 টাকা		69.	400 t	Ħ.	70	2500 5	le.	The same
				w/=	357//	10.	2300 E	ाका	
			OEC	প্ৰালা	15				

			Andlell ID		
. 1.	(1) 8 时. (2)	6 हे ₁ .	(3) 75 हो. (4)	15	1 3 11 15
2.	7 हो. 68 थ.	3.	43 हो. 20 व.	1 61.	(5) 36 টাকা
5.	225 ভলার	- 6.	37 हो. 25 थ.	4.	250 টাকা
8.	21 हा. 30 व.	9.	112 है। 50 न.	7.	125 টাকা
11.	1100 টাকা	12	52 हो. 50 न.		158 허. 67 역.
14.	912 है।. 50 भ.	15	22 हो. 50 भ.		5 টা. 25 প.
	425 টাকা		189 है।		27 টাকা
	825 bl.				161 हो. 28 न.
	437 हो. 75 भू.		253 है।.	22.	7650 हो।
	99 है। 9 श्रमा।	24.	1735 ਗ.	25.	399 টা.
20.	अर्थ । ते अभी ।				

উত্তরমালা

প্ৰস্বালা 16

1.	75 টা.	2.	336 हो.	3.	200 টাকা
4.	1140 টা. 62.5 প.	5.	5840 টা.	6.	2000 টাকা
7.	2000 টাকা	8.	9000 টাকা	9.	110 টা. 50 প.
10.	416% টাকা	11.	5050 টাকা	12.	400 টাকা
13.	1350 টাকা	14.	1095 টাকা	15.	525 টা.
	1200 bt.		480 টা	18.	425 है।

19. 500 है।. 22. 500 है। का।

প্রভালালা 17

1.	4%	2.	64%	3.	18%	4.	121%
5.	3%	6.	4%	7.	5%	8.	8%
9.	63% 1	0.	31%	11.	41%	12.	6%
13.	13% 1	4.	31/4%	15.	5%	16.	800 টা., 71%
17.	550 हे1., 5% 1	18.	4%	19.	33%	20.	5%.

প্ৰশ্নৰালা 18

1.	4 वर्गन	2.	4 4.	3.	3 ³ / ₄ ₹.	4.	4½ q.
5.	16 ব. ৪ মাস	6.	4 ব.	7.	5 ₹.	8.	4 ব্.
9.	10 व.	10.	9 মাদ	11.	3⅓ ₹.	12.	3 ₹.
	1 किन	14.	6 ব.	15.	7 व.	16.	10 ₹.
17.	6 है व.	18.	4½ ₹.	19.	25 ₹.		20 বৎসর।

প্রাথালা 18(A)

- [1] 1. 150·1 2. 31 3. 300 % গালন 4. 63 গালন 5. 504 টাকা।
- [2] 1. দুটা বা '001264, বিভীয়টি 2. 312 ু আর 3. 24 মি. 4. 4% 5. দৈবা ৪ ছ্., এছ 4 ছ্., উচ্চতা 2 ছুট। [8] 1. 998001, 100489 2. 156 বু বর্গ মি., 150 বর্গ মি.
- 3. হৈৰ্ব্য 150 সে. মি., প্ৰন্থ 60 সে. মি., উচ্চতা 30 সে. মি.
- 4. 750 हो. 5. 4250 होका।

পাটীগণিত

[4] 1. 87, 88, 89 2. 192 গজ 3. 9740 4. 4%

5. 1000.

[5] 1. 361 বর্গ মি. 2. 1% কমিল 3. 1898 খুষ্টাব্দের

207 म मार्च 4. 3700 5. 21, 22. 23.

প্রধানালা 19

(1) 2½ ঘ., (2) 12টা 30 মিনিটে, (3) 4 ঘ., (4) 1 ঘ. 12 মি., (5)

30 मिनिटि, (6) नोका छन्टा मिटक घन्टी म्र 1 कि. मि. शिहाइटिंद 90 কি. মি. ৪. ৪ মি. 4. 25 মি. 5. 20% কি. মি.

6.

চৌকিদার 250 গজ গিয়া 7. 3 ঘণ্টা, 37½ কি. মিটার

45 बिनिট, 12 कि. बि. 9. 9 हो 9 3 बिनिट है 8,

10.

8 ঘ. 11. (1) 3 ঘ., (2) 9 ঘ. 12. 3 কি. মি.

13. 14½ ঘ. 14. সেকেণ্ডে 10 মিটার 15. 240 মিটার 16. 28 মিটার 17. 5 কি. মি.

18. 440 কি. মি.

19. খণ্টায় 5 কি. মি. 20. খণ্টায় 13 কি. মি. 860 মি. 21. ৪ ঘ. 55 মিনিট 22. 203 মি. 23. 2.5 কি. মি.

24. 33 平町

25. 3 খ. 45 মি. 26. 18 কি. মি.

27. 400 কি. মি. 28. 40 কি. মি.

29. ক 6 ঘ. 15 মি., খ 7 ঘ. 30 মি. 30. 9টা. 15 মিনিটে

31. ঘণ্টায় ক $4\frac{1}{2}$ কি. মি., ধ $3\frac{3}{4}$ কি. মি. 32. 48 কি. মিটার

33. 55 কিলো মিটার I

প্রাথালা 20

[1] 1. 868 2. 30 বংশর 3. 510 4. আউট হইলে 112 বান, অথবা আউট না হইয়া 72 বান

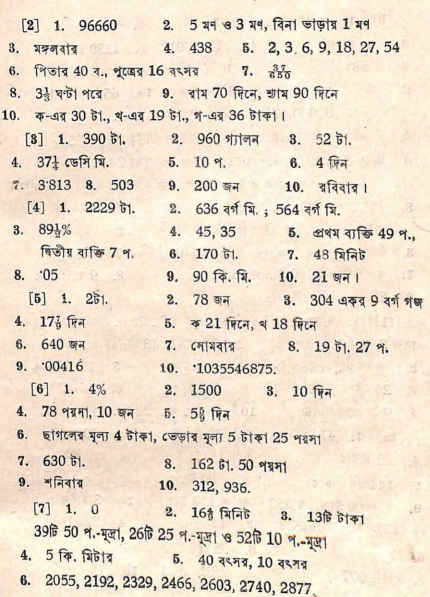
5. 42, 84

6. 700

7. 420

8. 320

9. 31 জন 10. 75 জন।



7. 150 জন 9. 48 মিটার 10. 1.571428.

```
[8] 1. 후 128 허., 학 120 허. 2. 7
 3. 45 কি. প্রা. 4. 2155, 3017 5. 1130 টা. 8 প.
 6. 1 ঘণ্টা
            7. 1 ব ব পরে হাওড়া হইতে 25 কৈ. মি. দূরে
 8. 36

 1026 টাকা 10. 65 গ্যালন, 13 च

 [9] 1. 800 bl., 7½% 2. 8 Abis 3. ½
 4. 9 মিটার 5. ক 1434 দিন, খ 1723 দিন, গ 2337 দিন

    830, 831, 832
    প্রত্যেক পুরুষ 16 টাকা 24 প.,

           ত্তীলোক 8 টাকা 12 প. এবং বালক 4 টাকা 6 প. পাইৰে

 458 টাকা
 600 টাকা
 444 কি. वि.।

 [10] 1. আংটি 12 টাকা, যড়ি 15 টাকা 2. 12 মিনিট

    6 বৎসর
    6 দিন
    170
    22½ মিটার

 7. ক 60 টা., খ 100 টা., গ 75 টা. 8. 9 ঘ. 20 মি.
 9. 86 10. 6.
  [11] 1. পুরুষ 6 টা. 36 প., স্ত্রীলোক 4 টা. 24 প.,
বালক 2 টা. 12 প. 2. 15 মিনিট, 1350 মিটার
3. ক 15 টা., খ 135 টা. 4. 756 টাকা 5. 11, 22, 31
6. 205 টা. 35 প. 7. 200 টাকা 8. 24 মি.
9. 9 টা 20 बिनिटिं 10. 16 कि. ब्रा., 32 कि. ब्रा.।
[12] 1, 47 টা. 2. 39 মিনিট 3. 60 জন
4. 22 মিটার
                 5. 1617
                                 6. 12 時刊
7. 144 বৰ্গ মিটার 8. 500 টা.
9. ক 1000 টাকা, থ 350 টাকা, গ 150 টাকা 10. 3 মাইল।
 [13] 1. 3·461538 2. 13½ (স.
                                 4. 220 मिन
                   6. 35 Fra
5. 2
                                  7. 4
8. 319, 377
                   9. 9801, 1024 10. 15.
```

শুদ্বিপত্ৰ

- 48 शृष्ठीत्र 37 नः व्यत्क '9118 ज्वारन '9218 हर्हेरव ।
- 49 " উদা. 1-এর 2 ছত্তে 2221—23 ছালে 2321—23 হইবে।
- 86 " উদা. 2-এর শেষ ছত্ত্রে 'ভেদি লি.' স্থানে 'ভেদি মি.' হইবে।
- 93 " উদা. 7-এর 5 ছত্তে 'যে টাকা' স্থানে 'যে है টাকা' হইবে।

